

hp  
I1619a  
Μονάδα έξυπνης  
σύνδεσης



οδηγίες χρήσης

# Σημείωση

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης και όσα παραδείγματα περιλαμβάνονται σε αυτό παρέχονται «ως έχουν» και υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση. Η Hewlett-Packard Company δεν παρέχει κανενός είδους εγγυήσεις σχετικά με το παρόν, συμπεριλαμβάνοντας ενδεικτικά εγγυήσεις για εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό. Η Hewlett-Packard Company δεν φέρει ευθύνη για τυχόν απρόβλεπτες ή επακόλουθες ζημιές σε σχέση με την προμήθεια, την εκτέλεση ή τη χρήση του παρόντος εγχειριδίου χρήσης και των παραδειγμάτων που περιλαμβάνονται στο παρόν.

Εμπορικές συναλλαγές στην Αυστραλία και στο Ηνωμένο Βασίλειο: Οι ανωτέρω αποποιήσεις ευθυνών και οι περιορισμοί δεν ισχύουν για εμπορικές συναλλαγές στην Αυστραλία και το Ηνωμένο Βασίλειο και δεν επηρεάζουν τα συνταγματικά δικαιώματα των καταναλωτών.

© Copyright 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, LP. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, προσαρμογή ή μετάφραση χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της εταιρείας, εκτός από τις περιπτώσεις που προβλέπουν οι νόμοι περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας.

Τα προγράμματα που ελέγχουν το συγκεκριμένο προϊόν προστατεύονται από τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων και με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Επιπλέον απαγορεύεται η αναπαραγωγή, προσαρμογή ή μετάφραση χωρίς την προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση της Hewlett-Packard Company.

Τμήματα των προγραμμάτων που ελέγχου το προϊόν αυτό μπορεί επίσης να προστατεύονται από τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων της MARGI Systems, Inc. Δείτε τα προγράμματα αυτά για περισσότερες σημειώσεις για την πνευματική ιδιοκτησία.

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί λογισμικού ανοικτού κώδικα πηγής.

Τα Microsoft® και Windows® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα στις ΗΠΑ της Microsoft Corporation. Τα Adobe® and Acrobat® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Adobe Systems Incorporated. Τα Presenter-to-Go® και MARGI® είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της MARGI Systems, Inc.

Hewlett-Packard Company  
Digital Projection & Imaging  
1000 NE Circle Blvd.  
Corvallis, OR 97330-4239

Τρίτη έκδοση (Οκτώβριος 2004)  
Έκδοση υλικολογισμικού (Firmware) 2.1

## 1 Ρύθμιση του προβολέα

Τι περιλαμβάνεται στο κουτί	6
Παρουσίαση λειτουργιών της μονάδας	7
Ρύθμιση της μονάδας	8
Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα σύνδεσης	8
Για να εγκαταστήσετε μια ασύρματη κάρτα CompactFlash	9
Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για πρόσβαση μέσω ενσύρματου δικτύου	10
Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για ασύρματη σύνδεση	12

## 2 Παρουσίαση από υπολογιστή δικτύου

Προετοιμασία για παρουσιάσεις	15
Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή σας για παρουσιάσεις μέσω δικτύου	16
Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας για σύνδεση ενσύρματου δικτύου (προαιρετικά)	16
Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας για ασύρματη σύνδεση (προαιρετικά)	18
Προβολή παρουσιάσεων	22
Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση	23
Για να σταματήσει η προβολή της παρουσίασής σας	25
Για να συμπεριλάβετε άλλους παρουσιαστές	25
Για να αποσυνδέσετε και να απελευθερώσετε τον προβολέα	26

## 3 Παρουσίαση από ασύρματο Organizer χειρός

Προετοιμασία για παρουσιάσεις	27
Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις	27
Για να δημιουργήσετε μια «κινητή» παρουσίαση	28
Προβολή παρουσιάσεων	31
Για να πραγματοποιήσετε ασύρματη σύνδεση	31
Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση	32
Για να αποσυνδέσετε και να απελευθερώσετε τον προβολέα	34

## 4 Παρουσίαση από κάρτα μνήμης

Προετοιμασία για παρουσιάσεις	35
Για να αποθηκεύσετε μια παρουσίαση	35

Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή . . . . .	37
Για να προετοιμάσετε μια παρουσίαση PowerPoint . . . . .	37
Για να δημιουργήσετε «κινητές» παρουσιάσεις . . . . .	38
Προβολή παρουσιάσεων . . . . .	39
Για να τοποθετήσετε μια κάρτα μνήμης στον προβολέα . . . . .	39
Για να πραγματοποιήσετε παρουσίαση από κάρτα μνήμης . . . . .	40
Για να διακόψετε μια παρουσίαση από κάρτα μνήμης . . . . .	44

## 5 Συντήρηση του συστήματος

Διαχείριση του προβολέα . . . . .	45
Για να βρείτε τη διεύθυνση του προβολέα . . . . .	45
Για να διαχειριστείτε τον προβολέα χρησιμοποιώντας το μενού οθόνης . . . . .	46
Για να διαχειριστείτε τον προβολέα από το Web . . . . .	47
Αναβάθμιση του συστήματος . . . . .	49
Για να αναβαθμίσετε το firmware . . . . .	49

## 6 Διόρθωση προβλημάτων του συστήματος

Συμβουλές για την αντιμετώπιση προβλημάτων . . . . .	53
Πρόβλημα σύνδεσης . . . . .	53
Προβλήματα εγκατάστασης . . . . .	57
Προβλήματα παρουσίασης . . . . .	58
Προβλήματα καρτών μνήμης . . . . .	60
Προβλήματα υλικού . . . . .	63
Δοκιμή του προβολέα . . . . .	64
Για να εκτελέσετε τα διαγνωστικά του προβολέα . . . . .	64

## 7 Αναφορά

Προδιαγραφές . . . . .	65
Πληροφορίες ασφαλείας . . . . .	66
Πληροφορίες κανονισμών . . . . .	67
ΗΠΑ . . . . .	67
Καναδάς . . . . .	68
Ιαπωνία . . . . .	68
Κορέα . . . . .	68
Διεθνώς . . . . .	69

## Ευρετήριο

---

## Ρύθμιση του προβολέα

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται ο τρόπος εγκατάστασης και ρύθμισης της μονάδας με τον προβολέα.

- “Τι περιλαμβάνεται στο κουτί;” στη σελίδα 6
- “Παρουσίαση λειτουργιών της μονάδας” στη σελίδα 7
- “Ρύθμιση της μονάδας” στη σελίδα 8

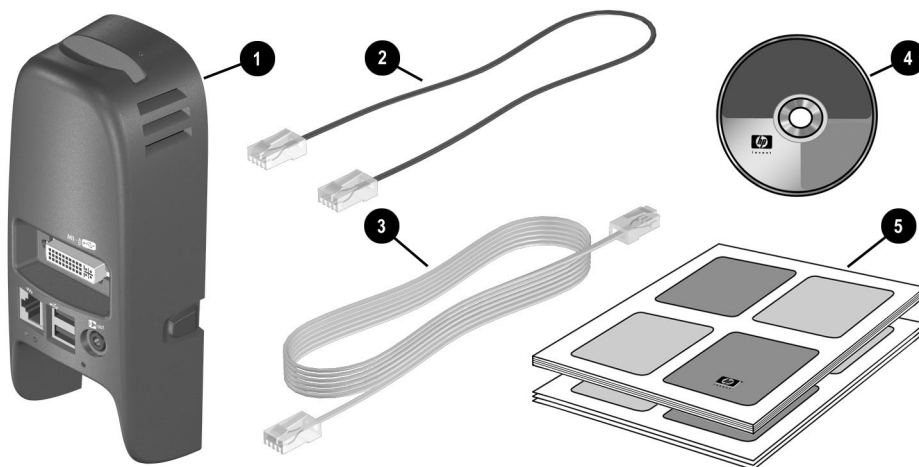


Μπορείτε να αξιοποιήσετε περισσότερο τις παρουσιάσεις σας με βοηθητικό εξοπλισμό για τον προβολέα HP. Μπορείτε να αγοράσετε βοηθητικό εξοπλισμό στη διεύθυνση [www.hp.com](http://www.hp.com) ή στον αντιπρόσωπο.

- Το **κιτ τοποθέτησης οροφής** της HP σάς επιτρέπει να τοποθετήσετε τον εύκολα και διακριτικά τον προβολέα στην οροφή.
  - Οι **φορητές οθόνες** της HP με ενσωματωμένες λαβές μεταφέρονται και τοποθετούνται εύκολα οπουδήποτε τις χρειάζεστε.
  - Τα **καλώδια τροφοδοσίας** της HP σάς επιτρέπουν τη σύνδεση σε οποιαδήποτε περιοχή.
  - Τα **καλώδια** της HP σάς επιτρέπουν τη σύνδεση εξοπλισμού ήχου-εικόνας.
  - Η **λάμπα αντικατάστασης** της HP ανανεώνει τη φωτεινότητα του προβολέα σας.
-

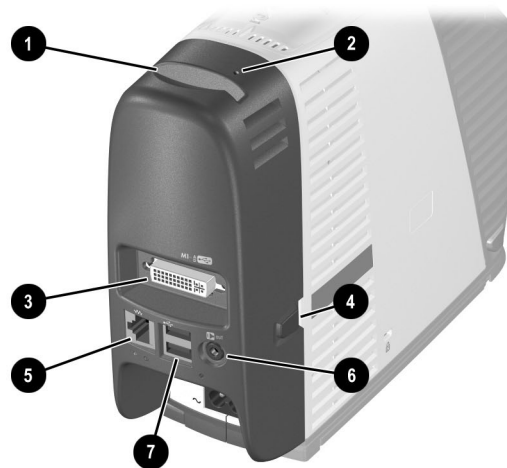
## Τι περιλαμβάνεται στο κουτί;

Πριν την εγκατάσταση του προβολέα, βεβαιωθείτε ότι τα ακόλουθα στοιχεία περιλαμβάνονται στο κουτί συσκευασίας. Στην περίπτωση που το κουτί συσκευασίας δεν περιλαμβάνει ορισμένα από τα ακόλουθα στοιχεία, επικοινωνήστε με την HP.



Σύμβολο	Στοιχείο	Λειτουργία
❶	Μονάδα έξυπνης σύνδεσης	Προσθέτει επιλογές παρουσίασης για προχωρημένους στον προβολέα.
❷	Καλώδιο αναβάθμισης υλικολογισμικού (κοντό)	Συνδέει τον προβολέα σε υπολογιστή για αναβαθμίσεις (ανεστραμμένο καλώδιο LAN).
❸	Καλώδιο δικτύου (μακρύ)	Συνδέει τον προβολέα σε δίκτυο.
❹	CD λογισμικού και τεκμηρίωσης	Περιέχει το λογισμικό και την τεκμηρίωση για τη μονάδα.
❺	Τεκμηρίωση εγκατάστασης, υποστήριξης και εγγύησης	Παρέχει τεκμηρίωση για τη λήψη βοήθειας για γρήγορα αποτελέσματα και την εύρεση υποστήριξης.

## Παρουσίαση λειτουργιών της μονάδας



Σύμβολο	Στοιχείο	Λειτουργία
❶	Υποδοχή κάρτας CompactFlash	Δέχεται κάρτες CompactFlash Type I και Type II cards.
❷	Λυχνία σύνδεσης	Ανάβει όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη και δέχεται ρεύμα.
❸	Είσοδος M1	Συνδέει άλλο εξοπλισμό με αναλογική και ψηφιακή έξοδο βίντεο, περιλαμβάνοντας και υπολογιστές. Επίσης υποστηρίζει έξοδο συσκευής USB για τον έλεγχο δείκτη ποντικιού.
❹	Ασφάλεια (και στις δύο πλευρές)	Ασφαλίζει τη μονάδα στον προβολέα.
❺	Θύρα LAN	Συνδέει τον προβολέα σε δίκτυο.
❻	Θύρα εξόδου ήχου	Για μελλοντική χρήση.
❼	2 θύρες USB	Συνδέει κάρτα μνήμης, ποντίκι ή πληκτρολόγιο USB.

## Ρύθμιση της μονάδας

Η ενότητα αυτή περιγράφει πώς να ρυθμίσετε τη μονάδα.

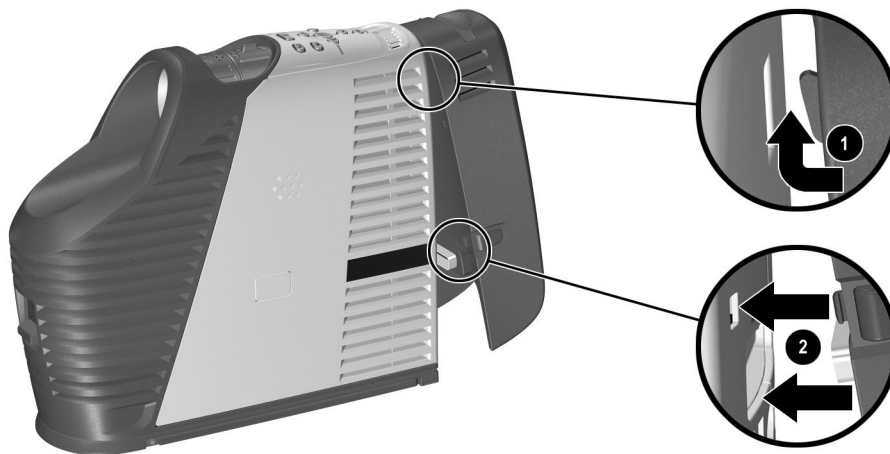
- “Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα σύνδεσης” στη σελίδα 8
- “Για να εγκαταστήσετε μια ασύρματη κάρτα CompactFlash” στη σελίδα 9
- “Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για πρόσβαση μέσω ενσύρματου δικτύου” στη σελίδα 10
- “Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για ασύρματη σύνδεση” στη σελίδα 12

### Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα σύνδεσης

1. Απενεργοποιήστε τον προβολέα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, αφού κρυώσει. Αποσυνδέστε προσωρινά τυχόν καλώδια που είναι συνδεδεμένα στον προβολέα.
2. Συνδέστε τη μονάδα στην πίσω πλευρά του προβολέα. Περάστε τα επάνω άγκιστρα στις επάνω υποδοχές στον προβολέα ❶, κατόπιν πιέστε το κάτω τμήμα της μονάδας μέχρι η υποδοχή M1 και οι πλαϊνές ασφάλειες να ασφαλίσουν στη θέση τους ❷.
3. Συνδέστε στην τροφοδοσία και ενεργοποιήστε τον προβολέα. Η λυχνία σύνδεσης στο επάνω μέρος της μονάδας ανάβει αν η μονάδα είναι συνδεδεμένη σωστά.



Εάν ο προβολέας εμφανίζει ένα μήνυμα για την αναβάθμιση του υλικολογισμικού (firmware) του προβολέα ή της συνοδευτικής μονάδας, ανατρέξτε στην ενότητα “Για να αναβαθμίσετε το firmware” στη σελίδα 49. Ο προβολέας ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά εάν τα στοιχεία του έχουν μη συμβατό υλικολογισμικό.





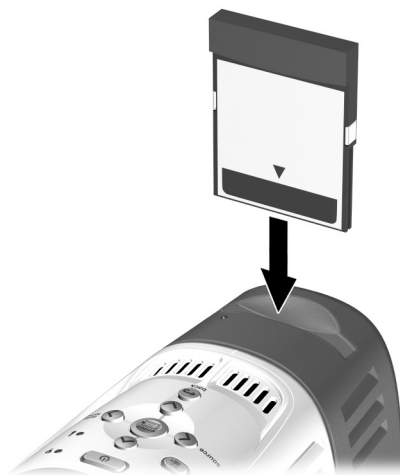
Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, μπορείτε να συνδέσετε τα καλώδια εισόδου στον προβολέα όπως πριν—μόνο που ένα καλώδιο M1 συνδέεται στη μονάδα αντί στον προβολέα. Η θύρα M1 λειτουργεί όπως πριν.

Για να αφαιρέσετε τη μονάδα, απενεργοποιήστε την τροφοδοσία, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα λοιπά καλώδια, πιέστε τις ασφάλειες στα πλαϊνά της μονάδας και αφαιρέστε την.

## Για να εγκαταστήσετε μια ασύρματη κάρτα CompactFlash

Εάν εγκαταστήσετε μια συμβατή κάρτα δικτύωσης CompactFlash 802.11b στη υποδοχή CompactFlash, εσείς και άλλοι παρουσιαστές μπορείτε να συνδέσετε στον προβολέα χωρίς τη χρήση καλωδίων. Ο προβολέας υποστηρίζει την κάρτα HP L1640A CompactFlash 802.11b —άλλες κάρτες μπορεί να μην είναι συμβατές. Εάν η κάρτα αυτή δεν είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με το Κέντρο υποστήριξης της HP για ενδεχόμενες εναλλακτικές.

- Τοποθετήστε την ασύρματη κάρτα CompactFlash στην υποδοχή με την επάνω επιφάνεια της κάρτας να κοιτάει προς το μπροστινό τμήμα του προβολέα.



Αφού εγκαταστήσετε την κάρτα, ρυθμίστε τις παραμέτρους της. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για ασύρματη σύνδεση” στη σελίδα 12.

Για πληροφορίες σχετικά με συμβατούς υπολογιστές και organizer χειρός, ανατρέξτε στην ενότητα Κεφάλαιο 2, “Παρουσίαση από υπολογιστή δικτύου,” στη σελίδα 15 και Κεφάλαιο 3, “Παρουσίαση από ασύρματο Organizer χειρός,” στη σελίδα 27

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση καρτών μνήμης CompactFlash, δείτε το Κεφάλαιο 4, “Παρουσίαση από κάρτα μνήμης,” στη σελίδα 35

## Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για πρόσβαση μέσω ενσύρματου δικτύου

Μπορείτε να συνδέσετε τον προβολέα σε δίκτυο. Η ενέργεια αυτή επιτρέπει σε εσάς και σε άλλους παρουσιαστές να συνδεθείτε στον προβολέα μέσω του δικτύου.

1. Συνδέστε καλώδιο δικτύου CAT5 ή αντίστοιχο στη θύρα LAN στο πίσω μέρος της μονάδας. Συνδέστε το άλλο άκρος στο τοπικό δίκτυο.



2. Ενεργοποιήστε τον προβολέα. Η αριστερή ενδεικτική λυχνία στη θύρα δικτύου ανάβει υποδεικνύοντας σύνδεση 10 ή 100-Mb/s. Η λυχνία στα δεξιά υποδεικνύει δραστηριότητα δικτύου.

Ο προβολέας συνήθως δοκιμάζει να πάρει τη διεύθυνση IP από ένα διακομιστή Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).

3. Εάν θέλετε να προβάλετε ή να αλλάξετε τη ρύθμιση παραμέτρων δικτύου TCP/IP, ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Setup (Ρύθμιση) > Network (Δίκτυο)**. Εάν το δίκτυο δεν χρησιμοποιεί διακομιστή DHCP, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου σας για να βρείτε τις σωστές ρυθμίσεις δικτύου TCP/IP.

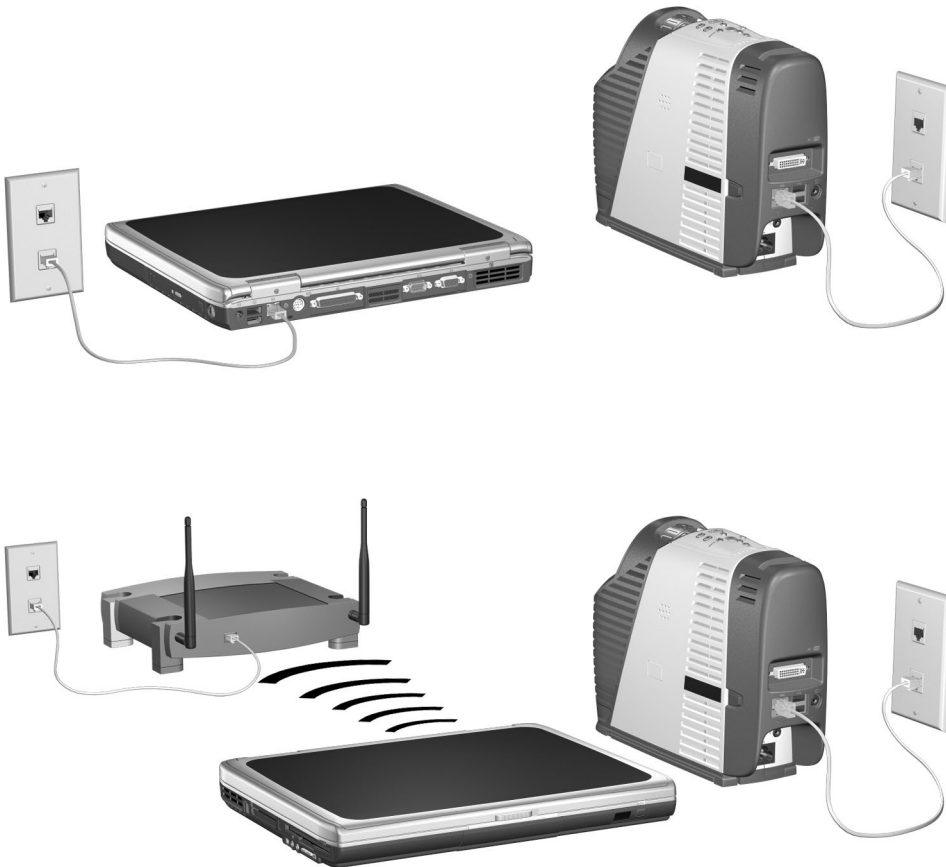
Πλήρεις πληροφορίες για το δίκτυο θα βρείτε στο μενού οθόνης στην ενότητα **Help (Βοήθεια) > About the network (Πληροφορίες για το δίκτυο)**.

4. Σε έναν υπολογιστή δικτύου, ανοίξτε το Internet Explorer ή Netscape Navigator, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα στη γραμμή URL και πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

5. Στο πρόγραμμα περιήγησης, μεταβείτε στο **Networking (Δικτύωση) > Wireless Presenter**. Πληκτρολογήστε ένα όνομα προβολέα για την αναγνώριση του προβολέα από τους παρουσιαστές δικτύου. Μπορείτε επίσης να πληκτρολογήσετε έναν κωδικό πρόσβασης του προβολέα που θα πρέπει να δίνουν οι παρουσιαστές όταν συνδέονται.
6. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αλλαγή ρυθμίσεων του προβολέα με τη χρήση υπολογιστή δικτύου, ανατρέξτε στην ενότητα “Για να διαχειριστείτε τον προβολέα από το Web” στη σελίδα 47.

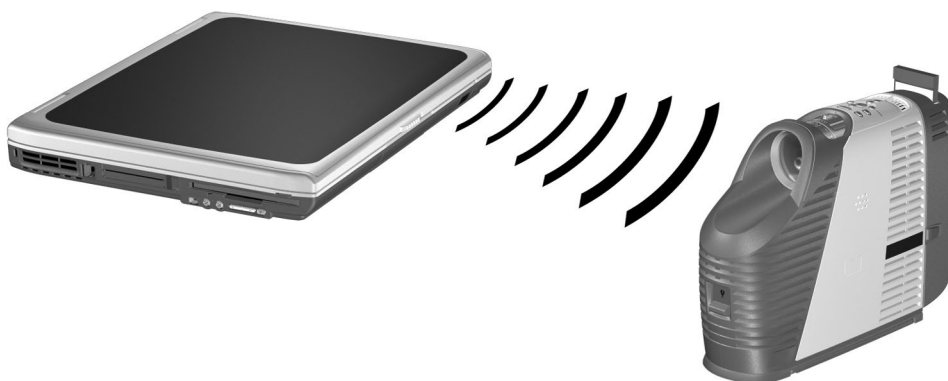
Ο προβολέας μπορεί να χρησιμοποιήσει μια σύνδεση ενσύρματου δικτύου για τέτοιες ρυθμίσεις παραμέτρων.



## Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για ασύρματη σύνδεση

Εάν είναι εγκατεστημένη μια κάρτα ασύρματης δικτύωσης CompactFlash, ο προβολέας διαθέτει θύρα ασύρματου δικτύου πέρα από τη θύρα ενσύρματου δικτύου. Πρέπει να ρυθμίσετε τον προβολέα σύμφωνα με τον τύπο ασύρματης ρύθμισης παραμέτρων που θέλετε να υποστηρίξεται.

- **Σύνδεση Ad Hoc** — Πρόκειται για μια άμεση ασύρματη σύνδεση σε έναν υπολογιστή. Ο προβολέας δεν έχει ασύρματη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης.



- **Σύνδεση υποδομής** — Πρόκειται για μια ασύρματη σύνδεση σε ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης. Το σημείο πρόσβασης μπορεί να είναι συνδεδεμένο και σε τοπικό δίκτυο.



1. Ενεργοποιήστε τον προβολέα.
2. Ανοίξτε το μενού της οθόνης. Η ενσύρματη διεύθυνση IP του προβολέα εμφανίζεται στο κάτω μέρος του μενού οθόνης.  
Πλήρεις πληροφορίες για ενσύρματα και ασύρματα δίκτυα θα βρείτε στο μενού οθόνης στην ενότητα **Help (Βοήθεια) > About the network (Πληροφορίες για το δίκτυο)**.
3. Σε έναν υπολογιστή δικτύου, ανοίξτε το Internet Explorer ή Netscape Navigator, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα στη γραμμή URL και πατήστε το πλήκτρο **Enter**. Χρησιμοποιήστε τη διεύθυνση IP για τη σύνδεση ενσύρματου δικτύου όταν ρυθμίζετε τις παραμέτρους ασύρματης σύνδεσης.
4. Στο πρόγραμμα περιήγησης, μεταβείτε στο **Networking (Δικτύωση) > Wireless Settings (Ασύρματες ρυθμίσεις)**.
5. Για μια σύνδεση **Ad Hoc**, ρυθμίστε τις παρακάτω ιδιότητες:

- Ρυθμίστε τον τύπο ασύρματου δικτύου στο **Ad Hoc**.
- Καθορίστε το επιθυμητό **Network ID (SSID) (Αναγνωριστικό δικτύου)** (μερικές φορές αποκαλείται και ως Service Set Identifier) και τις επιλογές κρυπτογράφησης.

Για σύνδεση **υποδομής**, ρυθμίστε τις παρακάτω ιδιότητες όπως καθορίζονται από το διαχειριστή δικτύου:

- Ρυθμίστε τον τύπο ασύρματου δικτύου στο **Infrastructure (Υποδομή)**.
- Ρυθμίστε το **Network ID (SSID) (Αναγνωριστικό δικτύου)** SSID και τις επιλογές κρυπτογράφησης σύμφωνα με τις επιλογές του σημείου πρόσβασης.
- Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί διακομιστή DHCP, ρυθμίστε τη μέθοδο ρύθμισης παραμέτρων IP στο **DHCP**. Εάν δεν χρησιμοποιεί διακομιστή DHCP, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας για να βρείτε τις σωστές ρυθμίσεις δικτύου TCP/IP.



Εάν ενεργοποιήσετε την κρυπτογράφηση, το κλειδί κρυπτογράφησης θα σταλεί στον προβολέα μέσω της τρέχουσας σύνδεσης δικτύου, πράγμα που δεν είναι ασφαλές. Για αυξημένη προστασία, ρυθμίστε το κλειδί κρυπτογράφησης μόνο κατά τη χρήση σύνδεσης ενσύρματου δικτύου. Η πιο ασφαλής σύνδεση είναι η απευθείας σύνδεση στον υπολογιστή με τη χρήση του ανεστραμμένου καλωδίου.

6. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις. Εάν χαθεί η σύνδεση δικτύου καθώς ο προβολέας ενημερώνει τις ρυθμίσεις, επαναλάβετε το βήμα 3.

7. Μεταβείτε στο **Networking (Δικτύωση) > Wireless Presenter**. Πληκτρολογήστε ένα όνομα προβολέα για την αναγνώριση του προβολέα από τους παρουσιαστές δικτύου. Μπορείτε επίσης να πληκτρολογήσετε έναν κωδικό πρόσβασης του προβολέα που θα πρέπει να δίνουν οι παρουσιαστές όταν συνδέονται.
8. Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις.

---

## Παρουσίαση από υπολογιστή δικτύου

Το κεφάλαιο εξηγεί πως να κάνετε παρουσιάσεις από έναν υπολογιστή που διαθέτει ενσύρματη ή ασύρματη σύνδεση δικτύου με έναν προβολέα.

- “Προετοιμασία για παρουσιάσεις” στη σελίδα 15
- “Προβολή παρουσιάσεων” στη σελίδα 22

### Προετοιμασία για παρουσιάσεις

Η ενότητα αυτή περιγράφει τον τρόπο προετοιμασίας του υπολογιστή σας για παρουσιάσεις μέσω δικτύου.

- “Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή σας για παρουσιάσεις μέσω δικτύου” στη σελίδα 16
- “Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας για σύνδεση ενσύρματου δικτύου (προαιρετικά)” στη σελίδα 16
- “Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας για ασύρματη σύνδεση (προαιρετικά)” στη σελίδα 18

## Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή σας για παρουσιάσεις μέσω δικτύου

Εάν θέλετε να κάνετε παρουσιάσεις μέσω ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης δικτύου, πρέπει να εγκαταστήσετε πρόσθετο λογισμικό που παρέχει δυνατότητες παρουσίασης μέσω δικτύου.

1. Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας πληροί τις ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος:
  - Microsoft Windows 2000 ή XP (Home, Professional ή έκδοση Tablet PC)
  - 32 MB RAM
  - 50 MB ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο
  - Μονάδα CD-ROM
  - Κάρτα ενσύρματου δικτύου Ethernet ή ασύρματου 802.11b
2. Τοποθετήστε το CD του λογισμικού στη μονάδα CD-ROM.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή για την εγκατάσταση του λογισμικού Wireless Presenter-to-Go. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται.
4. Επιλέξτε την επιλογή για την εγκατάσταση του λογισμικού στον υπολογιστή.
5. Εάν λάβετε προειδοποιητικά μηνύματα που δηλώνουν ότι το υλικό δεν πέρασε τον έλεγχο λογοτύπου των Windows, κάντε κλικ στο **Continue (Συνέχιση)**. Μπορεί να χρειαστεί να το κάνετε αυτό περισσότερες από μία φορές.
6. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)**.

## Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας για σύνδεση ενσύρματου δικτύου (προαιρετικά)



Δεν απαιτείται αλλαγή του υπολογιστή για χρήση του ίδιου δικτύου με τον προβολέα. Όταν κάνετε παρουσιάσεις με τη χρήση του Wireless Presenter-to-Go, το λογισμικό μπορεί να συνδεθεί σε προβολέα σε οποιοδήποτε δίκτυο.

Εάν συνδέεστε σε έναν προβολέα μέσω ενός υπάρχοντος δικτύου, ο υπολογιστής είναι πιθανότατα έτοιμος για σύνδεση. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση” στη σελίδα 23 για να μάθετε πώς να κάνετε τη σύνδεση με τον προβολέα.



Εάν αυτό δεν είναι το σύνηθες δίκτυο, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου.

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους δικτύου (η διαδρομή για τα Windows XP δίνεται). Ανατρέξτε σχετικά με τις συνδέσεις δικτύου στη Βοήθεια των Windows ή ζητήστε περισσότερες πληροφορίες από το διαχειριστή του δικτύου.

1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε **Start (Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Network and Internet Connections (Συνδέσεις δικτύου και Internet)**.
2. Κάντε διπλό κλικ στο **Network Connections (Συνδέσεις δικτύου)**.
3. Κάντε δεξί κλικ στο **Local Area Connection (Τοπική σύνδεση)** και κατόπιν στο **Properties (Ιδιότητες)**.
4. Βεβαιωθείτε ότι το TCP/IP και οι άλλες ρυθμίσεις δικτύου είναι σωστές σύμφωνα με το διαχειριστή του δικτύου σας.



## Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή σας για ασύρματη σύνδεση (προαιρετικά)

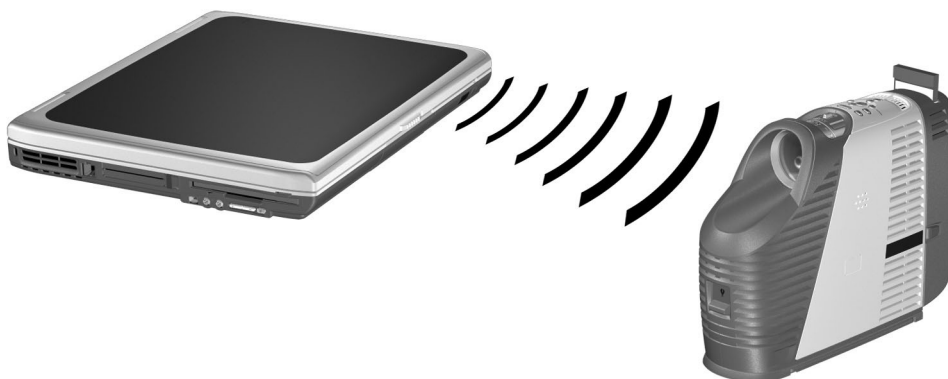


Δεν απαιτείται αλλαγή του υπολογιστή για χρήση του ίδιου δικτύου με τον προβολέα. Όταν κάνετε παρουσιάσεις με τη χρήση του Wireless Presenter-to-Go, το λογισμικό μπορεί να συνδεθεί σε προβολέα σε οποιοδήποτε δίκτυο.

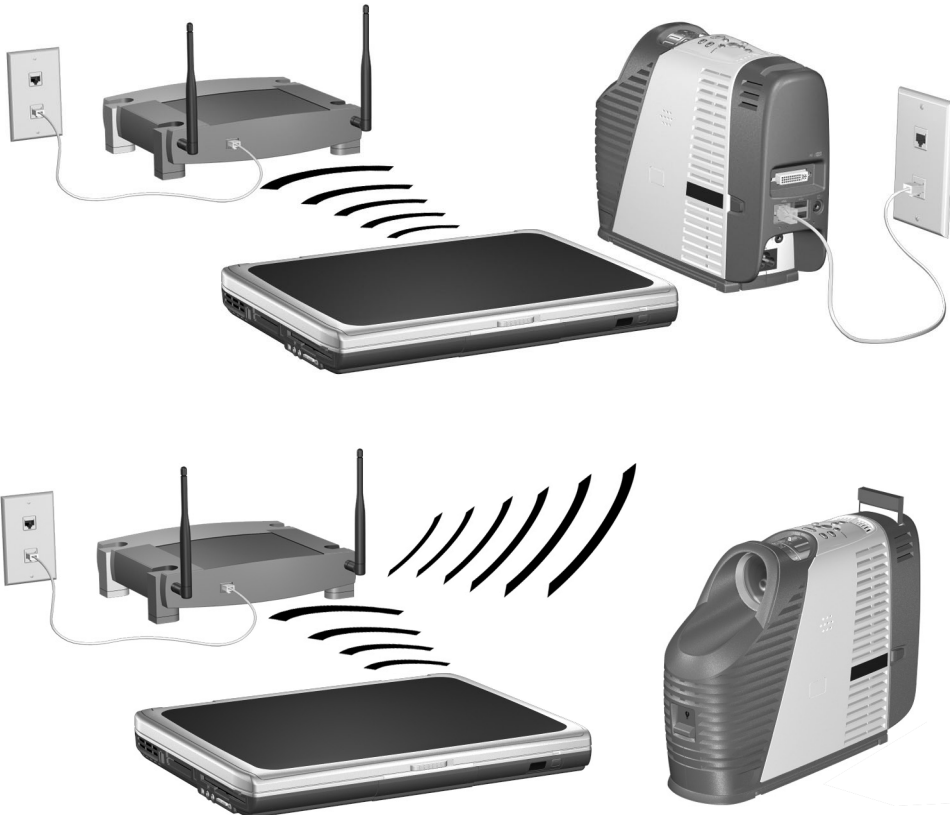
---

Εάν ο υπολογιστής σας έχει δυνατότητα ασύρματης δικτύωσης 802.11b , μπορείτε να συνδεθείτε σε έναν προβολέα χωρίς τη χρήση καλωδίων. Μπορείτε να κάνετε μια ασύρματη σύνδεση στον προβολέα με δύο τρόπους, ανάλογα με τη ρύθμιση του προβολέα:

- Σύνδεση Ad Hoc — Πρόκειται για μια άμεση ασύρματη σύνδεση σε έναν προβολέα. Ο προβολέας πρέπει να έχει εγκατεστημένη προαιρετική ασύρματη κάρτα και δεν πρέπει να έχει ασύρματη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης.



- **Σύνδεση υποδομής** — Πρόκειται για μια ασύρματη σύνδεση σε ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης. Το σημείο πρόσβασης είναι συνδεδεμένο με τον προβολέα μέσω σύνδεσης ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου.





Τα παρακάτω βήματα είναι προαιρετικά καθώς το Wireless Presenter-to-Go μπορεί να ρυθμίσει την ασύρματη σύνδεση. Ωστόσο, εάν το ρυθμίσετε εκ των προτέρων, μπορείτε να εντοπίσετε και συνδεθείτε με προβολείς πιο γρήγορα.

Εάν ο προβολέας διαθέτει ασύρματη κάρτα, ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**. Η οθόνη αυτή εμφανίζει τις ασύρματες ρυθμίσεις που χρειάζεστε για να κάνετε μια ασύρματη σύνδεση Ad Hoc.

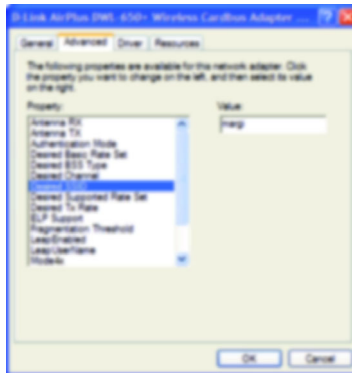
Εάν ο προβολέας έχει σύνδεση ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου υποδομής σε ένα σημείο πρόσβασης αλλά δεν πρόκειται για το κανονικό σας ασύρματο δίκτυο, απευθυνθείτε στο διαχειριστή δικτύου για τις σωστές ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένου του SSID, των επιλογών κρυπτογράφησης και των ρυθμίσεων TCP/IP.

---

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους δικτύου (η διαδρομή για τα Windows XP παρέχεται). Ανατρέξτε σχετικά με τις συνδέσεις δικτύου στη Βοήθεια των Windows ή ζητήστε περισσότερες πληροφορίες από το διαχειριστή του δικτύου.

1. Στον υπολογιστή σας, επιλέξτε **Start (Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Network and Internet Connections (Συνδέσεις δικτύου και Internet)**.
2. Κάντε διπλό κλικ στο **Network Connections (Συνδέσεις δικτύου)**.
3. Κάντε δεξί κλικ στο **Local Area Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)** και κατόπιν στο **Properties (Ιδιότητες)**.
4. Κάντε κλικ στο **Configure (Ρύθμιση παραμέτρων)** κάτω από το όνομα της ασύρματης κάρτας στην καρτέλα "General" ("Γενικά").
5. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Advanced (Για προχωρημένους)**.

Οι τρέχουσες θέσεις των ασύρματων ρυθμίσεων ενδέχεται να ποικίλλουν για διαφορετικές ασύρματες κάρτες ή πομπούς.



6. Για μια σύνδεση **Ad Hoc**, ρυθμίστε τις παρακάτω ιδιότητες:

- Ρυθμίστε τη μέθοδο πιστοποίησης στο **Ad Hoc**.
- Αντιστοιχείστε τα Desired SSID και WEP Encryption με τις ρυθμίσεις του προβολέα.
- Εάν είναι διαθέσιμη η ρύθμιση καναλιού, ρυθμίστε το κανάλι σε **Auto (Αυτόματο)**.

Για μια σύνδεση **υποδομής**, ρυθμίστε τις παρακάτω ιδιότητες:

- Ρυθμίστε τη μέθοδο πιστοποίησης στο **Infrastructure (Υποδομή)**.
- Προσαρμόστε την επιθυμητή κρυπτογράφηση SSID και WEP στις ρυθμίσεις του σημείου πρόσβασης όπως καθορίζονται από το διαχειριστή του δικτύου.
- Εάν είναι διαθέσιμη η ρύθμιση καναλιού, ρυθμίστε το κανάλι σε **Auto (Αυτόματο)**.

7. Κάντε κλικ στο **OK**.

8. Κάντε δεξί κλικ στο **Local Area Connection (Σύνδεση ασύρματου δικτύου)** ξανά και κατόπιν στο **Properties (Ιδιότητες)**.

9. Κάντε διπλό κλικ στο **TCP/IP**. Για κάθε τύπο σύνδεσης, χρησιμοποιήστε τις παρακάτω τιμές:

- Για μια σύνδεση Ad Hoc, ρυθμίστε τις παρακάτω ιδιότητες:
  - ☐ Επιλέξτε **Obtain an auto IP address (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP)**.

- ❑ Επιλέξτε **Obtain DNS server address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης διακομιστή DNS).
- Για μια σύνδεση υποδομής, απευθυνθείτε στο διαχειριστή του συστήματός σας για τις σωστές ρυθμίσεις.

## Προβολή παρουσιάσεων

Η ενότητα αυτή περιγράφει τον τρόπο προβολής παρουσιάσεων σε υπολογιστή

- “Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση” στη σελίδα 23
- “Για να σταματήσει η προβολή της παρουσίασής σας” στη σελίδα 25
- “Για να συμπεριλάβετε άλλους παρουσιαστές” στη σελίδα 25
- “Για να αποσυνδέσετε και να απελευθερώσετε τον προβολέα” στη σελίδα 26

## Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση

1. Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος και η σύνδεση δικτύου είναι ρυθμισμένη. Ανατρέξτε στην ενότητα Κεφάλαιο 1, “Ρύθμιση του προβολέα,” στη σελίδα 5.
2. Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο το λογισμικό Wireless Presenter-to-Go. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή σας για παρουσιάσεις μέσω δικτύου” στη σελίδα 16.
3. Εάν η οθόνη του υπολογιστή δε χρησιμοποιεί ανάλυση XGA (1024 X 768), αλλάζτε την ανάλυση σε XGA, επιλέγοντας **Start (Εναρξη) > Control Panel (Πίνακας Ελέγχου) > Display (Οθόνη) > Settings (Ρυθμίσεις)**.
4. Επιλέξτε **Start (Εναρξη) > Programs (Προγράμματα) > Hewlett-Packard > Wireless Presenter > Presenter Panel**.
5. Επιλέξτε τον επιθυμητό προβολέα από τη λίστα.

Εάν ο προβολέας δεν εμφανίζεται στη λίστα ή εάν το εικονίδιο είναι κόκκινο, ειδικά εάν δεν είναι στο τοπικό δίκτυο, κάντε κλικ στο **Other Projector (Άλλος προβολέας)** και πληκτρολογήστε τις ρυθμίσεις δικτύου του.

Εάν δεν εντοπιστούν προβολείς στη λίστα, θα σας ζητηθεί να εισάγετε τις ρυθμίσεις δικτύου για τον προβολέα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

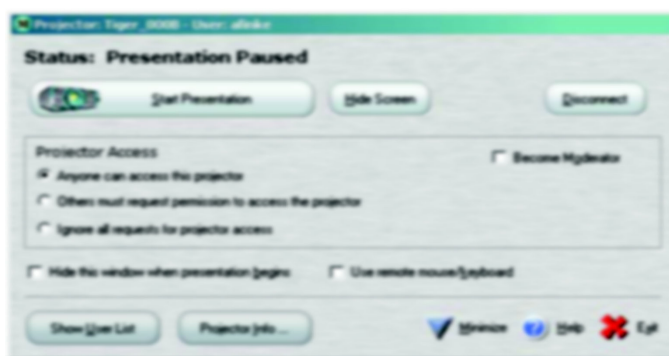


Για ασύρματη σύνδεση Ad Hoc ή ενσύρματη σύνδεση δικτύου, μπορείτε να βρείτε τις ρυθμίσεις του προβολέα στο μενού οθόνης του προβολέα, στο **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**.

Εάν ο προβολέας έχει σύνδεση σε ένα σημείο πρόσβασης αλλά δεν πρόκειται για το κανονικό σας ασύρματο δίκτυο, απευθυνθείτε στο διαχειριστή δικτύου για τις σωστές ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένου του SSID, των επιλογών κρυπτογράφησης και των ρυθμίσεων TCP/IP.



6. Κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.
7. Εάν σας ζητηθεί κωδικός πρόσβασης για τον προβολέα, πληκτρολογήστε τον. Ο προβολέας εμφανίζει τον κωδικό στο μενού οθόνης στο **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**.
8. Στο παράθυρο ελέγχου, κάντε κλικ στο **Start Presentation (Έναρξη παρουσίασης)**. Η οθόνη του υπολογιστή σας εμφανίζεται στην οθόνη του προβολέα.





9. Εάν ο προβολέας εμφανίζει διαφορετική είσοδο, πατήστε το κουμπί **source** στον προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο για να βρείτε την είσοδο του δικτύου.

*H*

Ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Input (Είσοδος) > Attachment module (Μονάδα σύνδεσης)**.

Για πληροφορίες σχετικά με την αίτηση για πρόσβαση στον προβολέα και για θέματα συντονιστή, δείτε “Για να συμπεριλάβετε άλλους παρουσιαστές” στη σελίδα 25



Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για την παρουσίαση, επιλέξτε τη σχετική επιλογή. Έτσι ενεργοποιείται και ένα ποντίκι ή πληκτρολόγιο USB που είναι συνδεδεμένο στον προβολέα.

## Για να σταματήσει η προβολή της παρουσίασής σας

Μπορείτε να σταματήσετε την προβολή της οθόνης του υπολογιστή σας στον προβολέα χωρίς να τον αποσυνδέσετε από τον προβολέα. Αυτό μπορεί να είναι σκόπιμο κατά το άνοιγμα πρόσθετων προγραμμάτων στον υπολογιστή σας ή κατά τη συνεργασία με άλλους παρουσιαστές.

- Για να διατηρηθεί η προηγούμενη οθόνη και να σταματήσει η παρουσίαση, κάντε κλικ στο **Pause presentation (Παύση παρουσίασης)**.
- Για να εμφανιστεί μια κενή οθόνη και να σταματήσει η παρουσίαση, κάντε κλικ στο **Hide screen (Απόκρυψη οθόνης)**.

Μπορείτε στη συνέχεια να κάνετε κλικ στο **Start Presentation (Εναρξη παρουσίασης)** για να συνεχίσετε την παρουσίασή σας ή να επιτρέψετε σε κάποιον άλλον παρουσιαστή να ξεκινήσει.

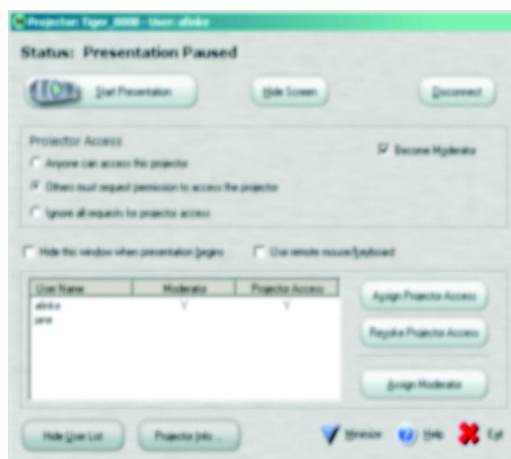
Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε τις ενέργειες αυτές κάνοντας δεξί κλικ στο εικονίδιο **Wireless Presenter-to-Go** στη γραμμή εργασιών.

## Για να συμπεριλάβετε άλλους παρουσιαστές

Στον ίδιο προβολέα μπορούν να συνδεθούν αρκετά άτομα, αλλά μόνο ένας κάθε φορά μπορεί να κάνει παρουσίαση στον προβολέα. Είναι δυνατόν να συνεργάζονται αρκετοί παρουσιαστές (όλοι έχουν τον ίδιο έλεγχο) επιλέγοντας απλά να έχουν όλοι τη δυνατότητα παρουσίασης.

Για περισσότερο έλεγχο, οι παρουσιαστές μπορούν να επιλέξουν να ζητούν άδεια για να κάνουν παρουσιάσεις. Επιπλέον, ένα άτομο μπορεί να γίνει συντονιστής κάνοντας κλικ στην επιλογή συντονιστή. Ο συντονιστής ελέγχει την πρόσβαση παρουσίασης των άλλων ανοίγοντας τη λίστα χρηστών και χρησιμοποιώντας ενέργειες όπως οι παρακάτω:

- Για να ορίσετε κάποιο άτομο να κάνει παρουσίαση, κάντε κλικ στο όνομα στη λίστα χρηστών και κατόπιν στο **Assign Projector Access (Απόδοση πρόσβασης προβολέα)**.
- Για να σταματήσετε έναν παρουσιαστή, κάντε κλικ στο όνομα στη λίστα και κατόπιν στο **Revoke Projector Access (Ανάκληση πρόσβασης προβολέα)**.
- Για να ορίσετε ένα νέο συντονιστή, κάντε κλικ στο όνομα στη λίστα και κατόπιν στο **Assign Moderator (Ορισμός συντονιστή)**.



## Για να αποσυνδέσετε και να απελευθερώσετε τον προβολέα

1. Εάν το παράθυρο του Wireless Presenter-to-Go δεν είναι ανοιχτό, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Wireless Presenter-to-Go** στη γραμμή εργασιών.
2. Κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Εάν θέλετε να αποσυνδεθείτε και να διακόψετε την εργασία σας, κάντε κλικ στο **Exit (Εξόδος)**.
  - Εάν θέλετε να αποσυνδεθείτε από αυτόν τον προβολέα και να συνδεθείτε σε κάποιον άλλον, κάντε κλικ στο **Disconnect (Αποσύνδεση)**.

---

## Παρουσίαση από ασύρματο Organizer χειρός

Το κεφάλαιο εξηγεί πως να κάνετε παρουσιάσεις από ένα organizer χειρός που διαθέτει ασύρματη σύνδεση δικτύου με έναν προβολέα.

- “Προετοιμασία για παρουσιάσεις” στη σελίδα 27
- “Προβολή παρουσιάσεων” στη σελίδα 31

### Προετοιμασία για παρουσιάσεις

Η ενότητα αυτή περιγράφει τον τρόπο προετοιμασίας του organizer χειρός για παρουσιάσεις μέσω δικτύου.

- “Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις” στη σελίδα 27
- “Για να δημιουργήσετε μια «κινητή» παρουσίαση” στη σελίδα 28

### Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις

Μπορείτε να κάνετε παρουσιάσεις από ένα organizer χειρός μέσω ασύρματης σύνδεσης. Για να το κάνετε αυτό, θα πρέπει να εγκαταστήσετε λογισμικό τόσο στον υπολογιστή όσο και στο organizer. Για την εγκατάσταση αυτή απαιτούνται Windows 2000 ή XP στον υπολογιστή στον οποίο μπορείτε να συγχρονίσετε το organizer χειρός.

1. Βεβαιωθείτε ότι το organizer χειρός πληροί τις ελάχιστες προδιαγραφές συστήματος:
  - Pocket PC (PPC 2002 ή νεότερο, 1 MB ελεύθερος χώρος) ή Palm-OS χειρός (Palm OS 5.0 ή νεότερο, 1.5 MB ελεύθερος χώρος)
  - Σύνδεση δικτύου Ethernet με κάρτα ασύρματου δικτύου
2. Τοποθετήστε το CD του λογισμικού στον υπολογιστή.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή για την εγκατάσταση του λογισμικού Wireless Presenter-to-Go. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται.
4. Επιλέξτε την επιλογή για την εγκατάσταση του λογισμικού για «κινητές» παρουσιάσεις.
5. Κάντε τη σωστή επιλογή για τον τύπο λειτουργικού συστήματος, Pocket PC ή Palm.

Για εγκατάσταση Palm, όταν σας ζητηθεί, επιλέξτε τους χρήστες στις συσκευές των οποίων θέλετε να εγκαταστήσετε το λογισμικό.

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του Wireless Presenter-to-Go, το λογισμικό δημιουργίας έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή και και το λογισμικό παρουσίασης είναι έτοιμο για μεταφορά στο organizer χειρός.

6. Συνδέστε το organizer χειρός στον υπολογιστή και συγχρονίστε. Η ενέργεια αυτή εγκαθιστά το λογισμικό παρουσίασης στο organizer.

## Για να δημιουργήσετε μια «κινητή» παρουσίαση

Στον υπολογιστή σας, μπορείτε να δημιουργήσετε μια παρουσίαση που θα πραγματοποιηθεί από ένα organizer χειρός ή από μια κάρτα μνήμης (αναφέρεται στο επόμενο κεφάλαιο). Αυτό μπορεί να γίνει από το Microsoft PowerPoint ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα ή εκτυπώνοντας από οποιαδήποτε εφαρμογή σύμφωνα με τα βήματα στη σελίδα 30.

### Δημιουργία παρουσιάσεων από το PowerPoint

Τα παρακάτω βήματα προϋποθέτουν την εγκατάσταση του λογισμικού HP Wireless Presenter-to-Go Desktop για «κινητές» παρουσιάσεις.

1. Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε μια υπάρχουσα παρουσίαση και κάντε κλικ στο κουμπί κινητής παρουσίασης του Wireless Presenter-to-Go στη γραμμή εργαλείων του PowerPoint.
2. Στο παράθυρο δημιουργίας του Wireless Presenter-to-Go, κάντε κλικ στο **Show Advanced Options (Εμφάνιση πρόσθετων επιλογών)** και επιλέξτε τις κατάλληλες ρυθμίσεις. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για μια περιγραφή των επιλογών.

Animation (Κίνηση)	Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή Palm, ορίστε την επιλογή χωρίς κίνηση.
Dither (Απόδοση χρωμάτων)	Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή Pocket PC, επιλέξτε την επιλογή αυτή για πιο ομαλές διαβαθμίσεις. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η επιλογή αυτή αυξάνει το μέγεθος του αρχείου.
Resolution (Ανάλυση)	Για να προβάλετε μια παρουσίαση στον προβολέα, επιλέξτε 1024 x 768.

3. Για να δημιουργήσετε μια νέα παρουσίαση, κάντε κλικ στο **Create (Δημιουργία)**.

*H*

Για να προσθέσετε τις διαφάνειες σε άλλη παρουσίαση, επιλέξτε τις από το **Presentations List (Λίστα παρουσιάσεων)** και κάντε κλικ στο **Append (Προσάρτηση)**.

4. Εάν έχετε το λογισμικό συγχρονισμού και μια βάση εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας, τοποθετήστε το organizer χειρός στη βάση του και ενεργοποιήστε το συγχρονισμό.
5. Στο παράθυρο Wireless Presenter-to-Go, ρυθμίστε το **Device (Συσκευή)** σύμφωνα με τον τύπο της συσκευής σας από το αναπτυσσόμενο πλαίσιο (και επιλέξτε ένα χρήστη για Palm), κατόπιν κάντε κλικ στο **Transfer (Μεταφορά)**.

Αφού κάνετε κλικ στο **Transfer (Μεταφορά)**, η επιλεγμένη παρουσίασή σας φορτώνεται στον υπολογιστή χειρός, είτε άμεσα είτε κατά τον επόμενο αυτόματο συγχρονισμό.

Εάν έχετε απενεργοποιήσει τον αυτόματο συγχρονισμό, μπορείτε να φορτώσετε το αρχείο την επόμενη φορά που θα κάνετε μη αυτόματα συγχρονισμό. Το αρχείο βρίσκεται στον υπολογιστή σας στο φάκελο "Queue" ("Σειρά προτεραιότητας") στο φάκελο προγράμματος του Wireless Presenter-to-Go.

Το παράθυρο Wireless Presenter-to-Go στην επιφάνεια εργασίας παρέχει αρκετές επιλογές.

- Για ανασκόπηση της παρουσίασης από μετατροπή, κάντε κλικ στο **View (Προβολή)**.
- Για αποστολή της παρουσίασης σε κάρτα μνήμης, κάντε κλικ στο **Device (Συσκευή)**.

- Για εγκατάσταση του λογισμικού Wireless Presenter-to-Go στη συσκευή χειρός, κάντε κλικ στο **Install App (Εγκατάσταση εφαρμογής)**.
- Για νέα αποστολή της ίδιας παρουσίασης, κάνε κλικ στο **Archive List (Λίστα αρχείου)**.



Το Wireless Presenter-to-Go δεν υποστηρίζει όλες τις δυνατότητες ήχου/βίντεο που είναι διαθέσιμες στο PowerPoint. Οι παρουσιάσεις για χρήση σε συσκευές Pocket PC μπορούν να περιλαμβάνουν κινήσεις και μεταβάσεις, αλλά οι παρουσιάσεις για χρήση σε συσκευές Palm δεν υποστηρίζουν τις δυνατότητες αυτές.

---

### Δημιουργία παρουσιάσεων μέσω εκτύπωσης

Τα παρακάτω βήματα προϋποθέτουν την εγκατάσταση του λογισμικού HP Wireless Presenter-to-Go Desktop για «κινητές» παρουσιάσεις.

1. Στον υπολογιστή σας, ανοίξτε την εφαρμογή με την οποία θέλετε να δημιουργήσετε διαφάνειες προβολής.
2. Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου και επιλέξτε Wireless Presenter-to-Go από την αναπτυσσόμενη λίστα διαθέσιμων εκτυπωτών.
3. Κάντε κλικ στο **OK**.

Η ενέργεια αυτή μετατρέπει το έγγραφο σε οριζόντιο προσανατολισμό (μορφή κινητής παρουσίασης). Εάν το μέγεθος του εγγράφου υπερβαίνει τη μία σελίδα, η ισορροπία του εγγράφου αποθηκεύεται με τη μορφή πρόσθετων διαφανειών, έως ότου μετατραπεί όλο το υλικό. Τότε ανοίγει το παράθυρο δημιουργίας του Wireless Presenter-to-Go.
4. Στο παράθυρο δημιουργίας του Wireless Presenter-to-Go, ρυθμίστε τις επιλογές όπως περιγράφηκαν προηγουμένως στην ενότητα για το PowerPoint.
5. Για να δημιουργήσετε μια νέα παρουσίαση, κάντε κλικ στο **Create (Δημιουργία)**.

Η

Για να προσθέσετε τις διαφάνειες σε άλλη παρουσίαση, επιλέξτε τις από το **Presentations List (Λίστα παρουσιάσεων)** και κάντε κλικ στο **Append (Προσάρτηση)**.

6. Εάν έχετε το λογισμικό συγχρονισμού και μια βάση εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας, τοποθετήστε το organizer χειρός στη βάση του και ενεργοποιήστε το συγχρονισμό.

7. Στο παράθυρο Wireless Presenter-to-Go, ρυθμίστε το **Device (Συσκευή)** σύμφωνα με τον τύπο της συσκευής σας από το αναπτυσσόμενο πλαίσιο (και επιλέξτε ένα χρήστη για Palm), κατόπιν κάντε κλικ στο **Transfer (Μεταφορά)**.  
Μπορείτε να ρυθμίσετε και άλλες επιλογές, όπως περιγράφηκε παραπάνω στην ενότητα για το PowerPoint.

## Προβολή παρουσιάσεων

Η ενότητα αυτή περιγράφει πώς να προβάλλετε παρουσιάσεις που έχετε φορτώσει σε organizer χειρός.

- “Για να πραγματοποιήσετε ασύρματη σύνδεση” στη σελίδα 31
- “Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση” στη σελίδα 32
- “Για να αποσυνδέσετε και να απελευθερώσετε τον προβολέα” στη σελίδα 34

### Για να πραγματοποιήσετε ασύρματη σύνδεση

Εάν ο υπολογιστής σας έχει δυνατότητα ασύρματης καλωδίωσης 802.11b , μπορείτε να συνδεθείτε σε έναν προβολέα χωρίς τη χρήση καλωδίων. Μπορείτε να κάνετε μια ασύρματη σύνδεση στον προβολέα με δύο τρόπους, ανάλογα με τη ρύθμιση του προβολέα:

- Σύνδεση Ad Hoc — Πρόκειται για μια άμεση ασύρματη σύνδεση σε έναν προβολέα. Ο προβολέας πρέπει να έχει εγκατεστημένη προαιρετική ασύρματη κάρτα και δεν πρέπει να έχει ασύρματη σύνδεση σε σημείο πρόσβασης.
- Σύνδεση υποδομής — Πρόκειται για μια ασύρματη σύνδεση σε ένα ασύρματο σημείο πρόσβασης. Το σημείο πρόσβασης είναι συνδεδεμένο με τον προβολέα μέσω σύνδεσης ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου.



Εάν ο προβολέας διαθέτει ασύρματη κάρτα, ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**. Η οθόνη αυτή εμφανίζει τις ασύρματες ρυθμίσεις που χρειάζεστε για να κάνετε μια ασύρματη σύνδεση.

Εάν ο προβολέας έχει σύνδεση ενσύρματου δικτύου σε ένα σημείο πρόσβασης αλλά δεν πρόκειται για το κανονικό σας ασύρματο δίκτυο, απευθυνθείτε στο διαχειριστή δικτύου για τις σωστές ρυθμίσεις για το σημείο πρόσβασης, συμπεριλαμβανομένου του SSID, των επιλογών κρυπτογράφησης και των ρυθμίσεων TCP/IP.

Βεβαιωθείτε ότι έχει ολοκληρωθεί η παρακάτω προετοιμασία:

- Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι ενεργοποιημένος και η σύνδεση δικτύου είναι ρυθμισμένη. Ανατρέξτε στην ενότητα Κεφάλαιο 1, “Ρύθμιση του προβολέα,” στη σελίδα 5.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι εγκατεστημένο το λογισμικό Wireless Presenter-to-Go. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις” στη σελίδα 27.

### Pocket PC

1. Στην οθόνη «Settings» (Ρυθμίσεις), επιλέξτε την καρτέλα «Connections» (Συνδέσεις) και, κατόπιν, το εικονίδιο «Connections» (Συνδέσεις).
2. Στην καρτέλα «Advanced» (Για προχωρημένους), κάντε κλικ στο κουμπί κάρτας δικτύου.
3. Στην καρτέλα «Wireless» (Ασύρματο), στη λίστα των ασύρματων δικτύων, κάντε κλικ στο όνομα του δικτύου (SSID) και, κατόπιν, στο «Connect» (Σύνδεση).  
Εάν χρειαστούν πληροφορίες ελέγχου ταυτότητας, από την οθόνη ρύθμισης ασύρματης επικοινωνίας, επιλέξτε την καρτέλα ελέγχου ταυτότητας.
4. Κάντε κλικ στο OK.

### Palm

1. Στην κύρια οθόνη, επιλέξτε το εικονίδιο «Wi-Fi Setup» (Ρύθμιση Wi-Fi) και κατόπιν το Next (Επόμενο).
2. Εάν το όνομα του επιθυμητού δικτύου (SSID) εμφανίζεται στη λίστα, επιλέξτε το.  
Εάν το δίκτυο δεν εμφανίζεται, επιλέξτε το «Other» (Άλλο), εισαγάγετε το όνομα του δικτύου (SSID), επιλέξτε «Details» (Λεπτομέρειες) και επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης (Infrastructure ή Ad Hoc).
3. Κάντε κλικ στο OK και στο «Done» (Τέλος).

## Για να ξεκινήσετε μια παρουσίαση

1. Ξεκινήστε το Wireless Presenter-to-Go και συνδέστε τον προβολέα:

### Pocket PC

- α. Από το μενού Start (Εναρξη), επιλέξτε **Programs (Προγράμματα) > Wireless Presenter-to-Go.**



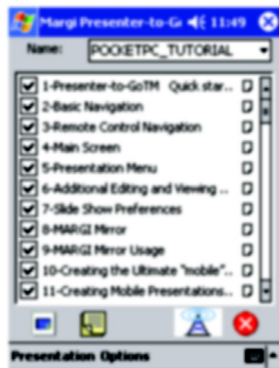
- β. Επιλέξτε το εικονίδιο προβολέα/ασύρματης σύνδεσης και τον προβολέα από τη λίστα. Πληκτρολογήστε το όνομά σας. Εάν ο προβολέας έχει κωδικό πρόσβασης, πληκτρολογήστε τον στο κατάλληλο σημείο.
- γ. Επιλέξτε «Connect» (Σύνδεση). Στην οθόνη σας εμφανίζεται μια λίστα διαφανειών για την τρέχουσα παρουσίαση.



### Palm

- α. Στην κύρια οθόνη, επιλέξτε «Presenter».
  - β. Πληκτρολογήστε το όνομά σας. Εάν ο προβολέας έχει κωδικό πρόσβασης, πληκτρολογήστε τον στο κατάλληλο σημείο.
  - γ. Επιλέξτε το όνομα του προβολέα για να συνδεθείτε. Στην οθόνη σας εμφανίζεται μια λίστα διαφανειών για την τρέχουσα παρουσίαση.
2. Προετοιμάστε την παρουσίασή σας:
    - Για να αλλάξετε την παρουσίαση, επιλέξτε μια άλλη παρουσίαση από την αναπτυσσόμενη λίστα.
    - Για να αποκλειστούν συγκεκριμένες διαφάνειες από την παρουσίαση, αποεπιλέξτε τις διαφάνειες αυτές στη λίστα.

3. Για να ξεκινήσει η παρουσίαση, κάντε κλικ στην πρώτη διαφάνεια που θέλετε να προβάλετε.



4. Εάν ο προβολέας εμφανίζει διαφορετική είσοδο, πατήστε το κουμπί **source** στον προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο για να βρείτε την είσοδο του δικτύου.

*H*

Ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Input (Είσοδος) > Attachment module (Μονάδα σύνδεσης)**.

5. Για να αλλάξετε διαφάνειες, κάντε κλικ στην επόμενη διαφάνεια που θέλετε να εμφανίσετε ή πατήστε τα κουμπιά πλοήγησης της συσκευής σας.

Σε Pocket PC, επιλέξτε τα εικονίδια προβολής για να δείτε τις διαφάνειες ή τις σημειώσεις στο organizer χειρός.

Για πληροφορίες σχετικά με την αίτηση για πρόσβαση στον προβολέα και για τη συνεργασία με άλλους παρουσιαστές, ανατρέξτε στην ενότητα “Για να συμπεριλάβετε άλλους παρουσιαστές” στη σελίδα 25.

## Για να αποσυνδέσετε και να απελευθερώσετε τον προβολέα

1. Επιλέξτε το εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης.
2. Επιλέξτε «Disconnect» (Αποσύνδεση).

---

## Παρουσίαση από κάρτα μνήμης

Στο κεφάλαιο αυτό εξηγείται ο τρόπος αποθήκευσης παρουσιάσεων σε κάρτα μνήμης και εμφάνισης στον προβολέα χωρίς τη χρήση υπολογιστή. Αυτές οι παρουσιάσεις αποκαλούνται και *παρουσιάσεις χωρίς PC*.

- “Προετοιμασία για παρουσιάσεις” στη σελίδα 35
- “Προβολή παρουσιάσεων” στη σελίδα 39

### Προετοιμασία για παρουσιάσεις

#### Για να αποθηκεύσετε μια παρουσίαση

1. Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να δημιουργήσετε μια συμβατή παρουσίαση. Ο παρακάτω πίνακας αναφέρει τους υποστηριζόμενους τύπους παρουσιάσεων.
2. Συνδέστε μια συμβατή κάρτα μνήμης στον υπολογιστή σας. Ο δεύτερος πίνακας αναφέρει τους υποστηριζόμενους τύπους καρτών μνήμης.
3. Αντιγράψτε την παρουσίαση στην κάρτα μνήμης. Μπορείτε να την αποθηκεύσετε στο φάκελο ρίζας της κάρτας ή να δημιουργήσετε υποφάκελους και να την αποθηκεύσετε εκεί.



Γραμματοσειρές εγκατεστημένες στον υπολογιστή σας ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στον προβολέα. Για καλύτερα αποτελέσματα, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Εάν αντιγράψετε ένα αρχείο PowerPoint σε κάρτα μνήμης, το λογισμικό HP Wireless Presenter-to-Go σας ζητά να ενσωματώσετε τις απαιτούμενες γραμματοσειρές στην κάρτα. Επιλέξτε την ενσωμάτωση των γραμματοσειρών.
- Εάν χρησιμοποιείτε το HP Wireless Presenter-to-Go για τη δημιουργία «κινητής» παρουσίασης, οι πληροφορίες γραμματοσειρών περιέχονται στην παρουσίαση.

### Υποστηριζόμενοι τύποι παρουσιάσεων

Παρουσίαση PowerPoint (PPT)	Εάν εγκαταστήσετε το HP Wireless Presenter-to-Go, εγκαθιστά τις απαιτούμενες γραμματοσειρές στην κάρτα μνήμης κατά την αντιγραφή της παρουσίασης. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να προετοιμάσετε μια παρουσίαση PowerPoint” στη σελίδα 37.
Αρχείο «κινητής» παρουσίασης (PDB)	Εάν εγκαταστήσετε το λογισμικό HP Wireless Presenter-to-Go Desktop στον υπολογιστή σας, μπορείτε να δημιουργήσετε «κινητές» παρουσιάσεις (αρχεία PDB). Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να δημιουργήσετε «κινητές» παρουσιάσεις” στη σελίδα 38.
Εικόνες (JPG, BMP, PNG)	Όλα τα αρχεία All JPG, BMP, PNG στον ίδιο φάκελο θεωρούνται μία παρουσίαση. Οι εικόνες εμφανίζονται σε αλφαριθμητική σειρά.

### Υποστηριζόμενοι τύποι καρτών μνήμης

CompactFlash (CF)	Τοποθετήστε την κάρτα στην υποδοχή CompactFlash στη βοηθητική μονάδα.
Secure Digital (SD)	Απαιτεί προσαρμογέα SD-σε-CompactFlash ή SD-σε-USB.
MultiMediaCard (MMC)	Απαιτεί προσαρμογέα MMC-σε-CompactFlash ή MMC-σε-USB.

## Υποστηριζόμενοι τύποι καρτών μνήμης

Memory Stick (MS)	Απαιτεί προσαρμογέα MS-σε-CompactFlash ή MS-σε-USB.
USB	Τοποθετήστε την κάρτα σε θύρα USB στη βοηθητική μονάδα.

## Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή

Για υποστήριξη παρουσιάσεων από κάρτα μνήμης, θα πρέπει να εγκαταστήσετε το λογισμικό HP Wireless Presenter-to-Go στον υπολογιστή σας.

- Υποστήριξη γραμματοσειρών για αρχεία PowerPoint. Για τη σωστή εμφάνιση παρουσίασης PowerPoint από κάρτα μνήμης, οι απαιτούμενες γραμματοσειρές θα πρέπει να είναι διαθέσιμες στην κάρτα. Η υπηρεσία των γραμματοσειρών εξασφαλίζει τη διαθεσιμότητα των γραμματοσειρών για αρχεία PowerPoint (PPT) που αντιγράφετε στην κάρτα.
- Πρόγραμμα δημιουργίας «κινητών» παρουσιάσεων. Μπορείτε να δημιουργήσετε ειδικά αρχεία «κινητών» παρουσιάσεων (PDB) από παρουσιάσεις PowerPoint ή άλλους τύπους αρχείων. Το λογισμικό HP Wireless Presenter-to-Go Desktop δημιουργεί αυτά τα αρχεία.

Εγκατάσταση του λογισμικού σε υπολογιστή με Windows 2000 ή XP:

1. Τοποθετήστε το CD του λογισμικού στον υπολογιστή.
2. Κάντε κλικ στην επιλογή για την εγκατάσταση του λογισμικού για «κινητές» παρουσιάσεις.
3. Όταν σάς ζητηθεί ο τύπος του organizer χειρός, μπορείτε να μην ενεργοποιήσετε αυτήν την επιλογή ή να επιλέξετε κάτι εάν θέλετε να εγκαταστήσετε το λογισμικό για το συγκεκριμένο τύπο του organizer (δείτε “Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις” στη σελίδα 27).

## Για να προετοιμάσετε μια παρουσίαση PowerPoint

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Microsoft PowerPoint για να δημιουργήσετε μια παρουσίαση κάρτας μνήμης. Για να αποθηκεύσετε την παρουσίαση PowerPoint σε κάρτα μνήμης, χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους:

- Αποθηκεύστε το αρχείο στον υπολογιστή σας. Κατόπιν, στο Windows Explorer (Εξερεύνηση των Windows), αντιγράψτε ή μεταφέρετε το αρχείο στην αποσπώμενη κάρτα μνήμης. Εάν σάς ζητηθεί να ενσωματώσετε τις γραμματοσειρές στην κάρτα μνήμης, ενεργοποιήστε αυτήν την επιλογή.
- Αποθηκεύστε το αρχείο κατευθείαν στην κάρτα μνήμης. Κατόπιν, στο Windows Explorer (Εξερεύνηση των Windows), κάντε δεξί κλικ στο αρχείο, επιλέξτε **Embed Fonts (Ενσωμάτωση γραμματοσειρών)** και ενεργοποιήστε την ενσωμάτωση των γραμματοσειρών στην κάρτα.

Για καλύτερα αποτελέσματα, ακολουθήστε τις παρακάτω υποδείξεις:

- Χρησιμοποιείτε συνηθισμένες γραμματοσειρές. Αποφεύγετε τη χρήση γραμματοσειρών με περιορισμούς στην ενσωμάτωση.
- Εάν χρησιμοποιείτε εφέ εναλλαγής, προτιμάτε συνηθισμένα εφέ. Μερικές λιγότερο κοινές εναλλαγές ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.
- Αποθηκεύστε το αρχείο ως τύπο συμβατό με PowerPoint 2002. Εάν χρησιμοποιείτε νεότερη έκδοση του PowerPoint, μπορείτε να κάνετε κλικ στο **File (Αρχείο) > Save As (Αποθήκευση ως)** και να επιλέξετε τον τύπο PowerPoint 2002 στο **Save As Type (Αποθήκευση ως τύπος)**.

Εάν θέλετε να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την ενσωμάτωση γραμματοσειρών, κάντε κλικ στο σχετικό εικονίδιο στη γραμμή εργασιών και επιλέξτε την επιθυμητή επιλογή.

## Για να δημιουργήσετε «κινητές» παρουσιάσεις

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το HP Wireless Presenter-to-Go Desktop για να δημιουργήσετε μια «κινητή» παρουσίαση από το Microsoft PowerPoint (δείτε το προηγούμενο θέμα υποδείξεων) ή από οποιαδήποτε εφαρμογή από την οποία μπορείτε να εκτυπώσετε. Ένα αρχείο «κινητής» παρουσίασης (PDB) περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες γραμματοσειρών. Οι επιλογές για τη δημιουργία «κινητής» παρουσίασης περιγράφονται στην ενότητα “Για να δημιουργήσετε μια «κινητή» παρουσίαση” στη σελίδα 28.



Όταν είστε έτοιμοι να μεταφέρετε το αρχείο, αποθηκεύστε το στην κάρτα μνήμης αλλάζοντας την επιλογή **Device (Συσκευή)**.

---

## Προβολή παρουσιάσεων

### Για να τοποθετήσετε μια κάρτα μνήμης στον προβολέα



Όταν υπάρχει κάρτα μνήμης εγκατεστημένη, οποιαδήποτε τρέχουσα δικτυακή ή ασύρματη παρουσίαση διακόπτεται. Για να κάνετε μια δικτυακή ή ασύρματη παρουσίαση, θα πρέπει να αφαιρέσετε όλες τις κάρτες μνήμης από τον προβολέα.

- Κάρτα CompactFlash. Τοποθετήστε την κάρτα στην υποδοχή CompactFlash στη βοηθητική μονάδα.
- Κάρτα Secure Digital, MultiMediaCard ή Memory Stick. Τοποθετήστε τον προσαρμογέα στην υποδοχή CompactFlash ή συνδέστε τον στη θύρα USB στη βοηθητική μονάδα. Τοποθετήστε την κάρτα SD, MMC ή MS στον προσαρμογέα.
- Κάρτα USB. Τοποθετήστε την κάρτα σε μία από τις θύρες USB στη βοηθητική μονάδα.



Στην περίπτωση κάρτας ή προσαρμογέα CompactFlash, τοποθετήστε την επάνω επιφάνεια προς το εμπρός μέρος του προβολέα.

## Για να πραγματοποιήσετε παρουσίαση από κάρτα μνήμης







Εάν μόνο μία κάρτα μνήμης είναι εγκατεστημένη και περιέχει μόνο μία παρουσίαση, η παρουσίαση αυτή ξεκινά αυτόματα. Δεν απαιτείται η επιλογή παρουσίας όπως περιγράφεται παρακάτω.



1. Ενεργοποιήστε τον προβολέα.
2. Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στη βοηθητική μονάδα.  
Μη συνδέετε πάνω από μία κάρτες στις θύρες USB.
3. Εάν ο προβολέας εμφανίζει κάτι διαφορετική είσοδο, πατήστε το κουμπί **source** στον προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο για να βρείτε την κάρτα μνήμης.




*H*

Ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Input (Είσοδος) > Attachment module (Μονάδα σύνδεσης)**.

4. Στον προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο, πατήστε τα κουμπιά Page Up, Page Down, επάνω  και κάτω  για να βρείτε την παρουσίαση που θέλετε να πραγματοποιήσετε.

Για να εμφανίσετε τα περιεχόμενα δευτερεύοντος φακέλου, τονίστε το εικονίδιο του φακέλου  και πατήστε το δεξί  κουμπί ή κάντε δεξί κλικ.

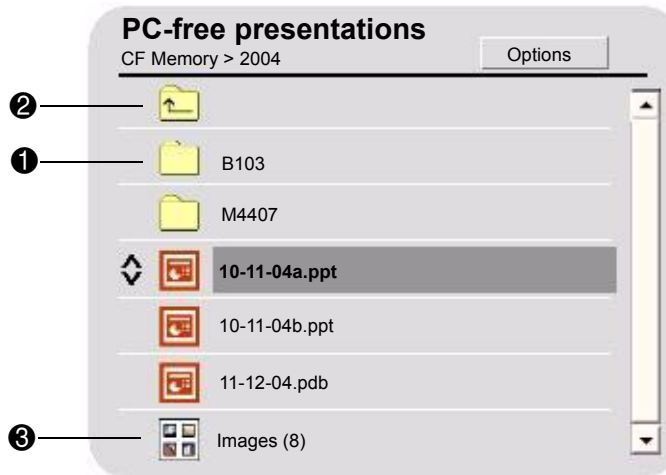
Για να επιστρέψετε ένα φάκελο πίσω, τονίστε το εικονίδιο του φακέλου-επάνω  και πατήστε το δεξί  κουμπί ή κάντε δεξί κλικ.

5. **Προαιρετικά:** Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις παρουσιάσεων από κάρτα μνήμης, πατήστε το κουμπί επάνω  για να επιλέξετε το **Options (Επιλογές)** και, κατόπιν, το κουμπί δεξιά . Πατήστε το κουμπί κάτω  για να τονίσετε μια ρύθμιση και το κουμπί δεξιά για να την επιλέξετε. Μπορείτε να αλλάξετε τις παρακάτω επιλογές:

- ☐ Ένδειξη απασχολημένου. Ένα εικονίδιο εμφανίζεται την ώρα που φορτώνεται κάθε διαφάνεια.
- ☐ Επανάληψη. Μετά την τελευταία διαφάνεια, εμφανίζεται πάλι η πρώτη διαφάνεια.
- ☐ Αυτόματη παρουσίαση. Η διαφάνειες εναλλάσσονται αυτόματα.



- ❑ Χρόνος ανάμεσα στις διαφάνειες. Αυτή η επιλογή καθορίζει τα δευτερόλεπτα που παρεμβάλλονται ανάμεσα σε κάθε διαφάνεια στην αυτόματη παρουσίαση.
- 6. Τονίστε την παρουσίαση που θέλετε να πραγματοποιήσετε και πατήστε το δεξί > κουμπί ή κάντε δεξί κλικ για να την ξεκινήσετε. Όλες οι εικόνες σε ένα φάκελο θεωρούνται ως μία παρουσίαση και εμφανίζονται με ένα εικονίδιο παρουσιάσης εικόνων ❸.
- 7. Αφού η παρουσίαση ξεκινήσει, πατήστε το κουμπί κάτω ✓ ή το Page Down για να μετακινηθείτε στις διαφάνειες.
- 8. Πατήστε το κουμπί **back** ⬅ για να ολοκληρώσετε την παρουσίαση και να εμφανίσετε τη λίστα με τις παρουσιάσεις.



Μπορείτε να επιλέξετε μία παρουσίαση και να την εμφανίσετε με τη χρήση των κουμπιών του προβολέα ή του τηλεχειριστηρίου. Εάν συνδέσετε ένα πληκτρολόγιο ή ποντίκι USB σε θύρα USB στη βοηθητική μονάδα, μπορείτε να τα χρησιμοποιήσετε για να ελέγχετε την παρουσίαση. Δείτε τον ακόλουθο πίνακα.



## Παρουσίαση από κάρτα μνήμης

Για να κάνετε αυτό...

Πατήστε αυτό...

### Επιλογή παρουσίασης




Μετακινήστε τον τονισμό επάνω ή κάτω στη λίστα

- Page Up και Page Down (τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κουμπιά επάνω  και κάτω  (προβολέα, τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κάντε κλικ σε ένα στοιχείο ή σύρετε τη γραμμή κύλισης (ποντίκι USB)

Ανοίξετε την τονισμένη παρουσίαση





Ή

Εμφανίστε τη λίστα του τονισμένου φακέλου


- Κουμπιά αριστερού ή δεξιού κλικ (τηλεχειριστήριο ή ποντίκι USB)
- Κουμπιά αριστερά  και δεξιά  (προβολέα, τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κουμπί πίσω  (προβολέα ή τηλεχειριστήριο)
- Πλήκτρο Enter (πληκτρολόγιο USB)

### Εμφάνιση παρουσίασης

Εμφανίστε την προηγούμενη ή επόμενη διαφάνεια

- Page Up και Page Down (τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κουμπιά αριστερού ή δεξιού κλικ (τηλεχειριστήριο ή ποντίκι USB)
- Κουμπιά αριστερά , δεξιά , επάνω , κάτω  (προβολέα, τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)

Ολοκληρώστε την παρουσίαση, επιστρέψτε στη λίστα παρουσιάσεων

- Κουμπί πίσω  (προβολέα ή τηλεχειριστήριο)
- Ταυτόχρονα τα κουμπιά αριστερού και δεξιού κλικ (ποντίκι USB)
- Πλήκτρο Enter (πληκτρολόγιο USB)





## Παρουσίαση από κάρτα μνήμης (Συνέχεια)

Για να κάνετε αυτό...





Πατήστε αυτό...

### Αλλαγή ρυθμίσεων παρουσίασης





Ανοίξετε το μενού «Options»

- Page Up και Page Down για την επιλογή «Options», κατόπιν κουμπί αριστερό ή δεξί κλικ (τηλεχειριστήριο)
- Κουμπιά επάνω  και κάτω  για την επιλογή «Options», κατόπιν αριστερό  ή δεξί  κουμπί (προβολέας, τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κάντε κλικ στο «Options» (ποντίκι USB)


Αλλάξετε μια ρύθμιση

- Page Up και Page Down για την επιλογή της ρύθμισης, κατόπιν κουμπί αριστερό ή δεξί κλικ (τηλεχειριστήριο)
- Κουμπιά επάνω  και κάτω  για την επιλογή της ρύθμισης, κατόπιν αριστερό  ή δεξί  κουμπί (προβολέας, τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κάντε κλικ στην επιλογή (ποντίκι USB)

Κλείσετε το μενού «Options»

- Page Up ή Page Down για την επιλογή «OK» ή «Cancel», κατόπιν κουμπί αριστερό ή δεξί κλικ (τηλεχειριστήριο)
- Κουμπιά επάνω  και κάτω  για την επιλογή «OK» ή «Cancel», κατόπιν αριστερό  ή δεξί  κουμπί (προβολέας, τηλεχειριστήριο ή πληκτρολόγιο USB)
- Κάντε κλικ στο «OK» ή «Cancel» (ποντίκι USB)

## Για να διακόψετε μια παρουσίαση από κάρτα μνήμης

- Πατήστε το κουμπί **back**  για να ολοκληρώσετε την παρουσίαση και να εμφανίσετε τη λίστα με τις παρουσιάσεις ή
- Επιλέξτε μια διαφορετική πηγή από το μενού της οθόνης ή
- Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης από τον προβολέα.

---

## Συντήρηση του συστήματος

Το κεφάλαιο αυτό εξηγεί πως να συντηρείτε και να αναβαθμίζετε τη μονάδα.

- “Διαχείριση του προβολέα” στη σελίδα 45
- “Αναβάθμιση του συστήματος” στη σελίδα 49

### Διαχείριση του προβολέα

Μπορείτε να διαχειριστείτε πολλές από τις ρυθμίσεις του προβολέα στο μενού οθόνης. Για ρυθμίσεις δικτύου ή άλλες πρόσθετες ρυθμίσεις, πρέπει να χρησιμοποιήσετε υπολογιστή για πρόσβαση στο περιβάλλον περιήγησης web του προβολέα.

- “Για να βρείτε τη διεύθυνση του προβολέα” στη σελίδα 45
- “Για να διαχειριστείτε τον προβολέα χρησιμοποιώντας το μενού οθόνης” στη σελίδα 46
- “Για να διαχειριστείτε τον προβολέα από το Web” στη σελίδα 47

### Για να βρείτε τη διεύθυνση του προβολέα

- Πατήστε το κουμπί **enter** στον προβολέα ή στο τηλεχειριστήριο για να ανοίξει το μενού οθόνης.

Η διεύθυνση IP του ενσύρματου δικτύου εμφανίζεται ως μια σειρά αριθμών στο κάτω μέρος του μενού.

Η ασύρματη διεύθυνση IP εμφανίζεται κάτω από το **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**.

Πατήστε το κουμπί **back**  μία ή περισσότερες φορές για να κλείσει το μενού.

## Για να διαχειριστείτε τον προβολέα χρησιμοποιώντας το μενού οθόνης

Το μενού οθόνης του προβολέα περιγράφεται λεπτομερώς στο εγχειρίδιο του προβολέα. Ωστόσο, κατά την εγκατάσταση μιας μονάδας σύνδεσης, στο μενού οθόνης εμφανίζονται ορισμένα νέα στοιχεία μενού.

### Νέα στοιχεία μενού μετά την εγκατάσταση της μονάδας

Quick choice (Γρήγορη επιλογή)	
Wireless Presenter	Εμφανίζει τις πληροφορίες που χρειάζεται το Wireless Presenter-to-Go ώστε να μπορεί να συνδεθεί στον προβολέα.
Input (Είσοδος)	
Attachment module (Μονάδα σύνδεσης)	Εμφανίζει το σήμα εισόδου από τον τρέχοντα ενσύρματο ή ασύρματο προβολέα.
Setup (Ρύθμιση)	
Network (Δίκτυο)	Καθορίζει τις ρυθμίσεις TCP/IP για τη θύρα ενσύρματου δικτύου. Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί διακομιστή DHCP, πρέπει να ρυθμίσετε μόνο την επιλογή DHCP. Απευθυνθείτε στο διαχειριστή δικτύου.
Wireless reset (Επαναφορά ρυθμίσεων ασύρματης)	Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του ασύρματου δικτύου στις προεπιλεγμένες τιμές (μόνο για μερικές εκδόσεις του firmware).
Help (Βοήθεια)	
About the network (Πληροφορίες για το δίκτυο)	Εμφανίζει την τρέχουσα ρύθμιση παραμέτρων των θυρών ενσύρματων και ασύρματων δικτύων στη μονάδα σύνδεσης. Η ασύρματη ρύθμιση παραμέτρων και μερικές ρυθμίσεις ενσύρματης σύνδεσης πρέπει να αλλαχθούν μέσω του περιβάλλοντος web. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να διαχειριστείτε τον προβολέα από το Web” στη σελίδα 47.

## Για να διαχειριστείτε τον προβολέα από το Web

Όταν ο προβολέας είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο, μπορείτε να έχετε πρόσβαση στον ενσωματωμένο διακομιστή web του προβολέα. Μπορείτε να ελέγξετε την τρέχουσα κατάσταση του προβολέα, να αλλάξετε τη ρύθμιση των παραμέτρων του και να αναβαθμίσετε το firmware. Αυτό μπορείτε να το κάνετε από μια απομακρυσμένη τοποθεσία—δεν είναι ανάγκη να βρίσκεστε στην ίδια αίθουσα με τον προβολέα.

Το περιβάλλον web υποστηρίζει Microsoft Windows 2000 και XP, Mac OS 9 και 10, Internet Explorer 5.5 και νεότερες εκδόσεις, καθώς και Netscape Navigator 7.0 και νεότερες εκδόσεις.

1. Σε έναν υπολογιστή δικτύου, ανοίξτε το Internet Explorer ή Netscape Navigator, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του προβολέα στη γραμμή URL και πατήστε το πλήκτρο **Enter**. Δείτε το “Για να βρείτε τη διεύθυνση του προβολέα” στη σελίδα 45 για πιο αναλυτικές πληροφορίες.
2. Ανάλογα με την ιδιότητα που θέλετε να προβάλετε ή να αλλάξετε, μεταβείτε στη θέση που υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα.
3. Κάντε τις απαραίτητες αλλαγές και κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)**.

### Διαχείριση ιδιοτήτων προβολέα

Καρτέλα "Home" ("Κεντρική σελίδα")	
Device Info (Πληροφορίες συσκευής)	Εμφανίζει πληροφορίες για τον προβολέα και τη μονάδα.
Select Language (Επιλογή γλώσσας)	Επιλέγει γλώσσα για τις ιστοσελίδες.
Καρτέλα "Projector" ("Προβολέας")	
Quick Choice (Γρήγορη επιλογή)	Αλλάζει τις ρυθμίσεις που χρησιμοποιούνται συχνά.
Input (Είσοδος)	Επιλέγει την πηγή εισόδου που θα εμφανίζεται.
Adjust Picture (Προσαρμογή εικόνας)	Αλλάζει την εμφάνιση της εικόνας.

## Διαχείριση ιδιοτήτων προβολέα (Συνέχεια)

Audio (Ήχος)	Ελέγχει την έξοδο ήχου του προβολέα.
Setup (Ρύθμιση)	Καθορίζει τη ρύθμιση παραμέτρων του προβολέα.
Καρτέλα "Networking" ("Δικτύωση")	
Wireless Presenter	Ρυθμίζει το όνομα του προβολέα και προαιρετικό κωδικό για συνδέσεις από το Wireless Presenter-to-Go.
Wired Settings (Ενσύρματες ρυθμίσεις)	Καθορίζει τις ρυθμίσεις δικτύωσης για τη θύρα ενσύρματου LAN.
Wireless Settings (Ασύρματες ρυθμίσεις)	Καθορίζει τις ρυθμίσεις δικτύωσης για την προαιρετική ασύρματη κάρτα 802.11b, εάν είναι εγκατεστημένη.
SNMP	Ρυθμίζει τις παραμέτρους λειτουργίας του SNMP (Simple Network Management Protocol).
Admin. Account (Λογαριασμός διαχειριστή)	Ορίζει έναν κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για τον έλεγχο της πρόσβασης στις παραμέτρους ρύθμισης σε αυτές τις ιστοσελίδες.
Access Control (Έλεγχος πρόσβασης)	Περιορίζει την πρόσβαση τρίτων στον προβολέα.
Network Statistics (Στατιστικές δικτύου)	Εμφανίζει στατιστικές για τον προβολέα.
Καρτέλα "Management" ("Διαχείριση")	
Alerts (Ειδοποιήσεις)	Ρυθμίζει τις συνθήκες του υπολογιστή που προκαλούν αυτόματες ειδοποιήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
Firmware Upgrade (Αναβάθμιση Firmware)	Αναβαθμίζει το firmware (υλικολογισμικό) του προβολέα και της μονάδας.



**Διαχείριση ιδιοτήτων προβολέα (Συνέχεια)**

Support (Υποστήριξη)	Παρέχει πληροφορίες υποστήριξης.
Refresh rate (Ρυθμός ανανέωσης)	Καθορίζει το διάστημα μεταξύ των ενημερώσεων της ιστοσελίδας.

## Αναβάθμιση του συστήματος

Η ενότητα αυτή περιγράφει πως να αναβαθμίσετε το firmware του προβολέα.

- “Για να αναβαθμίσετε το firmware” στη σελίδα 49

### Για να αναβαθμίσετε το firmware

Η HP μπορεί κατά καιρούς να θέτει σε κυκλοφορία ενημερωμένες εκδόσεις του υλικολογισμικού για τη βελτίωση της απόδοσης του προβολέα. Οι εκδόσεις υλικολογισμικού εμφανίζονται στο μενού οθόνης στο **Help (Βοήθεια) > About this projector (Πληροφορίες για τον προβολέα)** και στο περιβάλλον web στην καρτέλα **Home (Κεντρική σελίδα)**. Ελέγξτε για ενημερωμένες εκδόσεις στην τοποθεσία [http://www.hp.com/go/proj\\_firmware](http://www.hp.com/go/proj_firmware).

Εάν έχετε εγκατεστημένη μια μονάδα σύνδεσης, ενημερώστε το υλικολογισμικό χρησιμοποιώντας σύνδεση στο web. Εάν χρειάζεται να ενημερώσετε μόνο το υλικολογισμικό του προβολέα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο USB, αλλά έτσι δεν θα ενημερωθεί η μονάδα.

#### Μέθοδος Web

1. Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι συνδεδεμένος σε τοπικό δίκτυο. Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε με αυτόν, δείτε τις πληροφορίες μετά από τα παρακάτω βήματα.
2. Βρείτε την ενσύρματη διεύθυνση IP του προβολέα. Δείτε το “Για να βρείτε τη διεύθυνση του προβολέα” στη σελίδα 45 για πιο αναλυτικές πληροφορίες.
3. Απενεργοποιήστε τον προβολέα και αφήστε τον να κρυώσει.
4. Εάν είναι συνδεδεμένο, αποσυνδέστε το καλώδιο M1 από τον προβολέα.
5. Σε έναν υπολογιστή δικτύου, ανοίξτε το Internet Explorer ή Netscape Navigator, πληκτρολογήστε την ενσύρματη διεύθυνση IP του προβολέα στη γραμμή URL και πατήστε το πλήκτρο **Enter**.

6. Κάντε κλικ στην καρτέλα **Management (Διαχείριση)** και στην αριστερή πλευρά της οθόνης επιλέξτε **Firmware Upgrade (Αναβάθμιση Firmware)**.
7. Κάντε κλικ στη σύνδεση για την εύρεση αρχείων αναβάθμισης στο Web, στη συνέχεια κατεβάστε το πιο πρόσφατο αρχείο αναβάθμισης που προορίζεται για αναβάθμιση Web.
8. Επιστρέψτε στη σελίδα προβολέα **Firmware Upgrade (Αναβάθμιση Firmware)** και κάντε κλικ στο **Browse (Αναζήτηση)**. Στη συνέχεια επιλέξτε το αρχείο που κατεβάσατε.
9. Κάντε κλικ στο κουμπί αναβάθμισης για να ξεκινήσετε τη διαδικασία αναβάθμισης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο μενού της οθόνης. Μην διακόπτετε τη διαδικασία πριν ολοκληρωθεί.

Εάν δεν μπορείτε να συνδέσετε τον προβολέα στο δίκτυο, χρησιμοποιήστε τα παρακάτω βήματα για να προετοιμάσετε την αναβάθμιση:

1. Στον υπολογιστή δικτύου, μεταβείτε στην τοποθεσία αναβάθμισης προβολέα της HP (δείτε την εισαγωγή αυτής της ενότητας) και κατεβάστε το πιο πρόσφατο αρχείο που προορίζεται για αναβάθμιση Web.
2. Εντοπίστε το μικρό καλώδιο αναβάθμισης LAN που συνοδεύει τον προβολέα. Συνδέστε αυτό το ειδικό καλώδιο μεταξύ της θύρας LAN του προβολέα και της θύρας LAN του υπολογιστή.
3. Ανοίξτε το μενού της οθόνης του προβολέα και μεταβείτε στο **Setup (Ρύθμιση) > Network (Δίκτυο)**. Απενεργοποιήστε την επιλογή DHCP και εισαγάγετε μια διεύθυνση IP συμβατή με τη διεύθυνση του υπολογιστή σας. (Στο τέλος της αναβάθμισης θα πρέπει να επαναφέρετε τις προηγούμενες ρυθμίσεις.)
4. Απενεργοποιήστε τον προβολέα και συνεχίστε όπως περιγράφεται παραπάνω. Αγνοήστε το βήμα για τη λήψη του αρχείου αναβάθμισης από το Web. Χρησιμοποιήστε το αρχείο που ήδη κατεβάσατε.

### Μέθοδος USB — Μόνο προβολέας

1. Σε υπολογιστή με θύρα VGA και USB, μεταβείτε στην τοποθεσία αναβάθμισης του HP projector στο web (δείτε τις οδηγίες για αυτήν την ενότητα) και κατεβάστε το τελευταίο αρχείο για αναβάθμιση USB.
2. Απενεργοποιήστε τον προβολέα και αφήστε τον να κρυώσει.
3. Συνδέστε το καλώδιο M1-σε-VGA/USB μεταξύ της θύρας M1 στον προβολέα και της θύρας VGA στον υπολογιστή.

4. Συνδέστε την υποδοχή USB του καλωδίου M1-σε-VGA/USB στη θύρα USB στον υπολογιστή. Αυτή η σύνδεση είναι απαραίτητη.
5. Στον υπολογιστή, εκτελέστε το αρχείο που κατεβάσατε κάνοντας διπλό κλικ πάνω του. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο μενού της οθόνης. Μην διακόπτετε τη διαδικασία πριν ολοκληρωθεί.



---

## Διόρθωση προβλημάτων του συστήματος

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει συμβουλές που θα σας βοηθήσουν να αποκαταστήσετε τυχόν προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε με τη μονάδα.

- “Συμβουλές για την αντιμετώπιση προβλημάτων” στη σελίδα 53
- “Δοκιμή του προβολέα” στη σελίδα 64

### Συμβουλές για την αντιμετώπιση προβλημάτων

Χρησιμοποιήστε αυτήν την ενότητα για να βρείτε την περιγραφή του προβλήματος που ταιριάζει περισσότερο στο δικό σας πρόβλημα και μετά εκτελέστε κάθε οδηγία με κουκκίδα, μία κάθε φορά, μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα. Εάν οι συμβουλές δεν επιλύσουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την HP—δείτε τον οδηγό υποστήριξης για περισσότερες πληροφορίες.

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τον προβολέα, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προβολέα.

### Πρόβλημα σύνδεσης

**Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον προβολέα σε Wireless Presenter-to-Go:**

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ενεργοποιημένος.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση στον υπολογιστή ή στον προβολέα σας, βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται ο ένας εντός της ακτίνας δράσης του άλλου ή της ακτίνας του σημείου ασύρματης πρόσβασης. Η ακτίνα αυτή είναι 50 m σε εσωτερικό χώρο (η μέγιστη ακτίνα είναι περίπου πενταπλάσια σε εξωτερικό χώρο).

- ❑ Εάν μπορείτε να συνδεθείτε στον προβολέα χρησιμοποιώντας πρόγραμμα περιήγησης web και την ενσύρματη ή ασύρματη διεύθυνση IP του προβολέα, οι ρυθμίσεις και οι συνδέσεις δικτύου είναι κατάλληλες για τη σύνδεση αυτή. Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε χρησιμοποιώντας πρόγραμμα περιήγησης web, οι ρυθμίσεις δικτύου μπορεί να μην είναι σωστές—δείτε το επόμενο πρόβλημα.

**Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον προβολέα χρησιμοποιώντας πρόγραμμα περιήγησης web:**

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι συνδεδεμένος. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα σύνδεσης είναι σωστά συνδεδεμένη και η φωτεινή ένδειξη σύνδεσης αναμμένη.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση στον υπολογιστή ή στον προβολέα σας, βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται ο ένας εντός της ακτίνας δράσης του άλλου ή της ακτίνας του σημείου ασύρματης πρόσβασης. Η ακτίνα αυτή είναι 50 m σε εσωτερικό χώρο (η μέγιστη ακτίνα είναι περίπου πενταπλάσια σε εξωτερικό χώρο).
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή διεύθυνση IP. Εάν χρησιμοποιείτε ενσύρματη σύνδεση δικτύου, η διεύθυνση IP του προβολέα εμφανίζεται στο μενού της οθόνης του προβολέα. Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση, η διεύθυνση IP της ασύρματης σύνδεσης εμφανίζεται στο μενού της οθόνης στο **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**.
- ❑ Εάν μπορείτε να συνδεθείτε χρησιμοποιώντας το Wireless Presenter-to-Go, οι ρυθμίσεις και οι συνδέσεις δικτύου είναι εντάξει. Η διεύθυνση IP του προβολέα ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή που χρησιμοποιείτε στο πρόγραμμα περιήγησης είναι προφανώς εσφαλμένα.
- ❑ Ελέγξτε εάν η διεύθυνση IP του προβολέα εμφανίζεται στο μενού οθόνης. Εάν ο προβολέας έχει ρυθμιστεί να χρησιμοποιεί διακομιστή DHCP και δεν υπάρχει διακομιστής DHCP διαθέσιμος, δεν έχει ρυθμιστεί διεύθυνση IP για τον προβολέα. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε το DHCP και να ορίσετε χειροκίνητα τη διεύθυνση IP ή να επικοινωνήσετε με το διαχειριστή δικτύου για μια έγκυρη διαμόρφωση δικτύου TCP/IP και κατόπιν να ρυθμίσετε τον προβολέα ανάλογα.

- ❑ Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας για να προσδιορίσετε τις σωστές ρυθμίσεις για το δίκτυό σας.
- ❑ Απενεργοποιήστε τον προβολέα και αποσυνδέστε την τροφοδοσία για τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα. Έτσι επανεκκινείται η μονάδα.
- ❑ Εάν άλλος υπολογιστής μπορεί να συνδεθεί στον προβολέα, ελέγξτε τον υπολογιστή σας στο “Υπολογιστής — ενσύρματη σύνδεση” ή “Υπολογιστής — ασύρματη σύνδεση” στη σελίδα 56. Εάν κάποιος άλλος υπολογιστής δεν μπορεί να συνδεθεί στον προβολέα σας ή εάν ο υπολογιστής σας μπορεί να συνδεθεί σε κάποιον άλλον προβολέα, ελέγξτε τον προβολέα στο “Προβολέας— ενσύρματη σύνδεση” ή “Προβολέας— ασύρματη σύνδεση” στη σελίδα 55.

#### Προβολέας— ενσύρματη σύνδεση

- ❑ Ελέγξτε τις συνδέσεις με καλώδιο δικτύου στον προβολέα και στον τοίχο.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τυποποιημένο καλώδιο δικτύου. Μην χρησιμοποιείτε αντεστραμμένο καλώδιο δικτύου ή καλώδιο δικτύου αναβάθμισης υλικολογισμικού (firmware) για κανονική σύνδεση δικτύου.
- ❑ Ελέγξτε την αριστερή ενδεικτική λυχνία στη θύρα LAN του προβολέα. Εάν η λυχνία είναι σβηστή, το δίκτυο μπορεί να μην είναι ενεργό. Δοκιμάστε διαφορετικό καλώδιο ή ελέγξτε την πρίζα δικτύου στον τοίχο χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή.

#### Προβολέας— ασύρματη σύνδεση

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα CompactFlash 802.11b είναι τοποθετημένη καλά.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα CompactFlash 802.11b είναι συμβατή. Εάν δεν χρησιμοποιείτε κάρτα HP CompactFlash που είναι σχεδιασμένη για χρήση με ασύρματους προβολείς, η κάρτα μπορεί να μην υποστηρίζεται.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας είναι ρυθμισμένος για ασύρματες συνδέσεις. Ανοίξτε το μενού επί της οθόνης και επιλέξτε το **Quick choice (Γρήγορη επιλογή) > Wireless Presenter**. Για να αλλάξετε τις ασύρματες ρυθμίσεις του προβολέα, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα πρόγραμμα περιήγησης για να συνδεθείτε

στον προβολέα —ανατρέξτε στην ενότητα “Για να ρυθμίσετε τον προβολέα για ασύρματη σύνδεση” στη σελίδα 12 για περισσότερες πληροφορίες.

- ❑ Δοκιμάστε να αφαιρέσετε και επανατοποθετήσετε την ασύρματη κάρτα στον προβολέα.

#### Υπολογιστής — ενσύρματη σύνδεση

- ❑ Ελέγξτε τις συνδέσεις με καλώδιο δικτύου στον υπολογιστή και στον τοίχο.
- ❑ Ελέγξτε τις ενδεικτικές λυχνίες στη θύρα LAN του υπολογιστή. Το δίκτυο μπορεί να μην είναι ενεργό. Δοκιμάστε διαφορετικό καλώδιο ή ελέγξτε την πρίζα δικτύου στον τοίχο χρησιμοποιώντας άλλον υπολογιστή.

#### Υπολογιστής — ασύρματη σύνδεση

- ❑ Βεβαιωθείτε ότι ο ασύρματος πομπός του υπολογιστή σας λειτουργεί. Ελέγξτε τυχόν δείκτες σηματοδότησης που παρέχονται.
- ❑ Ελέγξτε τις ασύρματες ρυθμίσεις του υπολογιστή σας. Θα πρέπει να είναι συμβατές με τη ρύθμιση στον προβολέα ή το σημείο πρόσβασης. Εάν δεν υπάρχει σημείο πρόσβασης, χρησιμοποιήστε σύνδεση Ad Hoc και το ίδιο κανάλι, όπως εικονίζεται στο μενού της οθόνης του προβολέα στο **Help (Βοήθεια) > About the network (Πληροφορίες για το δίκτυο)**. Εάν είναι συνδεδεμένο κάποιο σημείο πρόσβασης, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε σύνδεση υποδομής. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Κεφάλαιο 2, “Παρουσίαση από υπολογιστή δικτύου,” στη σελίδα 15 ή Κεφάλαιο 3, “Παρουσίαση από ασύρματο Organizer χειρός,” στη σελίδα 27

**Εάν η ρύθμιση παραμέτρων δικτύου του προβολέα είναι τελείως λάθος και δεν μπορείτε να την διορθώσετε :**

- ❑ Επαναφέρετε τη ρύθμιση παραμέτρων δικτύου του προβολέα στις εργοστασιακές τιμές. Για να το κάνετε αυτό, απενεργοποιήστε τον προβολέα, αφήστε τον να κρυώσει και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το άκρο ενός συνδετήρα που έχετε ισιώσει στη μικρή οπή της μονάδας κάτω από τη θύρα ήχου. Πατώντας το



μικρό κουμπί στο εσωτερικό, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και συνεχίστε να κρατάτε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα.

- ❑ Επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου σας για να προσδιορίσετε τις σωστές ρυθμίσεις για το δίκτυό σας.

## Προβλήματα εγκατάστασης

**Εάν δεν μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις χρησιμοποιώντας πρόγραμμα αναζήτησης web:**

- ❑ Εάν δεν μπορείτε να συνδεθείτε στον προβολέα χρησιμοποιώντας πρόγραμμα περιήγησης web, ανατρέξτε στην παραπάνω ενότητα.
- ❑ Εάν δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση ή να επεξεργαστείτε συγκεκριμένες σελίδες, το περιβάλλον web έχει προστατευθεί από το διαχειριστή web. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
- ❑ Εάν έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή, επαναφέρετε τη ρύθμιση παραμέτρων δικτύου στις εργοστασιακές τιμές. Δείτε το παραπάνω πρόβλημα.

**Εάν δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Wireless Presenter-to-Go στον υπολογιστή σας:**

- ❑ Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής σας πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις για το Wireless Presenter-to-Go. Δείτε το “Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή σας για παρουσιάσεις μέσω δικτύου” στη σελίδα 16 για πιο αναλυτικές πληροφορίες.
- ❑ Εάν υπάρχει στον υπολογιστή σας εγκατεστημένη προηγούμενη έκδοση του HP Wireless Presenter-to-Go, καταργήστε την πριν εγκαταστήσετε τη νέα έκδοση.

**Εάν δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε το Wireless Presenter-to-Go στο organizer χειρός:**

- ❑ Εάν η εγκατάσταση του λογισμικού στον υπολογιστή σας αποτυγχάνει, ελέγξτε εάν ο υπολογιστής σας πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις” στη σελίδα 27.
- ❑ Ελέγξτε εάν το organizer χειρός πληροί τις ελάχιστες προϋποθέσεις για το Wireless Presenter-to-Go. Ανατρέξτε στην ενότητα “Για να προετοιμάσετε το organizer χειρός για ασύρματες παρουσιάσεις” στη σελίδα 27.
- ❑ Εάν υπάρχει στη συσκευή σας εγκατεστημένη προηγούμενη έκδοση του HP Wireless Presenter-to-Go, καταργήστε την πριν εγκαταστήσετε τη νέα έκδοση.

## Προβλήματα παρουσίασης

**Εάν ο προβολέας δεν εμφανίζει την οθόνη του υπολογιστή μέσω σύνδεσης δικτύου ή ασύρματης σύνδεσης:**

- ❑ Στο Wireless Presenter-to-Go, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδεθεί με τον επιθυμητό προβολέα.
- ❑ Εάν στο παράθυρο του Wireless Presenter-to-Go υπάρχει ένα κουμπί **Start presentation (Εναρξη παρουσίασης)**, κάντε κλικ σε αυτό. Ο υπολογιστής σας μπορεί να είναι συνδεδεμένος, αλλά να μην προβάλλει.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλέξει τη μονάδα σύνδεσης ως την ενεργή είσοδο του προβολέα. Ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Input (Είσοδος) > Attachment module (Μονάδα σύνδεσης)**.
- ❑ Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη του υπολογιστή σας είναι ρυθμισμένη σε ανάλυση XGA (1024 X 768). Κάντε κλικ στο "Control Panel" ("Πίνακας ελέγχου"), "Display" ("Οθόνη") κι εκεί στην καρτέλα "Settings" ("Ρυθμίσεις"). Μια εναλλακτική είναι να χρησιμοποιήσετε την επιλογή επέκτασης επιφάνειας εργασίας στο Wireless Presenter-to-Go—δείτε την επόμενη ενότητα.

- ❑ Στο Wireless Presenter-to-Go, εάν έχετε επιλέξει την επιλογή για χρήση του προβολέα ως επέκταση της επιφάνειας εργασίας, θα πρέπει να ανοίξετε τις ιδιότητες οθόνης στον υπολογιστή σας, να μεταβείτε στην καρτέλα Settings (Ρυθμίσεις) και να ορίσετε την οθόνη 2 για να επεκτείνετε την επιφάνεια εργασίας των Windows. Την επόμενη φορά που συνδέσετε τον προβολέα, δεν εμφανίζονται παράθυρα αρχικά στον προβολέα. Για να εμφανίσετε ένα παράθυρο στον προβολέα, πρέπει να σύρετε το παράθυρο στην περιοχή του προβολέα στην επιφάνεια εργασίας σας.
- ❑ Εάν τα εμφανιζόμενα χρώματα είναι αλλοιωμένα, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας χρησιμοποιεί χρώμα 24 ή 32. Κάντε κλικ στο "Control Panel" ("Πίνακας ελέγχου"), "Display" ("Οθόνη") κι εκεί στην καρτέλα "Settings" ("Ρυθμίσεις").

#### **Εάν ο προβολέας σταματήσει την προβολή της παρουσίασης δικτύου:**

- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε ασύρματη σύνδεση, μπορεί να μειώθηκε η ένταση του σήματος και να διακόπηκε η σύνδεσή σας.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε περίοδο εργασίας με συντονιστή, ο συντονιστής μπορεί να διέκοψε την παρουσίασή σας.
- ❑ Κάποιος άλλος χρήστης μπορεί να συνδέθηκε στον προβολέα και να απέκτησε τον έλεγχό του. Αυτό μπορεί να αποτραπεί επιλέγοντας διαφορετικό επιλογή πρόσβασης στο παράθυρο Wireless Presenter-to-Go.

#### **Εάν οι λειτουργίες του PowerPoint δεν λειτουργούν σε μια παρουσίαση από έναν υπολογιστή χειρός:**

- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή Palm, δεν υποστηρίζονται κινήσεις και μεταβάσεις.
- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή Pocket PC και θέλετε να συμπεριλάβετε κινήσεις και μεταβάσεις, φροντίστε να επιλέξετε την επιλογή κίνησης κατά τη δημιουργία της παρουσίασης στον υπολογιστή σας.

**Εάν το κουμπιά ποντικιού στο τηλεχειριστήριο δε λειτουργούν:**

- ❑ Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή, επιλέξτε στο Wireless Presenter-to-Go τη χρήση του τηλεχειριστηρίου του προβολέα.

## Προβλήματα καρτών μνήμης

**Εάν στην παρουσίαση PowerPoint εμφανίζονται λάθος γραμματοσειρές:**

Για να ενσωματώσετε γραμματοσειρές PowerPoint fonts σε κάρτα μνήμης, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε υπολογιστή με το λογισμικό HP Wireless Presenter-to-Go (δείτε “Για να προετοιμάσετε τον υπολογιστή” στη σελίδα 37).

- ❑ Εάν παρουσιάζετε ένα αρχείο PowerPoint PPT file, βεβαιωθείτε ότι οι απαιτούμενες γραμματοσειρές είναι ενσωματωμένες στην κάρτα μνήμης (δείτε “Για να προετοιμάσετε μια παρουσίαση PowerPoint” στη σελίδα 37).
- ❑ Εάν δείτε ένα μήνυμα από το Presenter-to-Go σχετικά με γραμματοσειρά που δεν μπορεί να ενσωματωθεί, ανοίξτε το αρχείο PowerPoint και αντικαταστήστε την με άλλη γραμματοσειρά. Στο PowerPoint, μπορείτε να κάνετε κλικ στο **Format (Μορφή) > Replace Fonts (Αντικατάσταση γραμματοσειρών)** και να βεβαιωθείτε ότι όλες οι γραμματοσειρές είναι TrueType. Κατόπιν, βεβαιωθείτε ότι όλες οι γραμματοσειρές είναι ενσωματωμένες στην κάρτα μνήμης.
- ❑ Εάν το αρχείο PowerPoint περιέχει ενσωματωμένη γραμματοσειρά που δεν είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας, αυτή η γραμματοσειρά δεν μπορεί να ενσωματωθεί στην κάρτα μνήμης. Εάν είναι εφικτό, αλλάξτε τη γραμματοσειρά στο αρχείο PowerPoint και, κατόπιν, βεβαιωθείτε ότι η νέα γραμματοσειρά είναι ενσωματωμένη στην κάρτα μνήμης.
- ❑ Εάν ο φάκελος FONTS στην κάρτα μνήμης έχει διαγραφεί, δεν θα υπάρχουν διαθέσιμες γραμματοσειρές για τις παρουσιάσεις PPT. Κάντε δεξί κλικ σε κάθε αρχείο PPT στην κάρτα και επιλέξτε **Embed Fonts (Ενσωμάτωση γραμματοσειρών)**.

- ❑ Ως εναλλακτική λύση στην εμφάνιση ενός αρχείου PowerPoint PPT file, μπορείτε να εμφανίζετε ένα αρχείο «κινητής» παρουσίασης PDB το οποίο περιέχει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες γραμματοσειρών (δείτε “Για να δημιουργήσετε «κινητές» παρουσιάσεις” στη σελίδα 38).

**Εάν η μορφή ή η διάταξη της παρουσίασης PowerPoint δεν εμφανίζεται σωστά:**

- ❑ Στο PowerPoint, αποθηκεύστε το αρχείο ως τύπο συμβατό με PowerPoint 2002. Κάντε κλικ στο **File (Αρχείο) > Save As (Αποθήκευση ως)** και αλλάξτε το **Save As Type (Αποθήκευση ως τύπος)**.
- ❑ Το Word Art δεν εμφανίζεται από ένα αρχείο PowerPoint PPT. Ωστόσο, μπορείτε να μετατρέψετε το Word Art σε μια εικόνα που μπορεί να εμφανιστεί. Στο PowerPoint, κρατώντας πατημένο το CTRL, επιλέξτε όλες τις παρουσίες του Word Art σε μια διαφάνεια, κάντε δεξί κλικ και επιλέξτε **Save As Image (Αποθήκευση ως εικόνα)**. Κατόπιν, διαγράψτε όλα τα αντικείμενα Word Art και εισαγάγετε την εικόνα στη διαφάνεια.
- ❑ Μερικοί τύποι μορφής και στοιχείων PowerPoint δεν υποστηρίζονται. Δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε διαφορετική μορφή ή στοιχεία ή δοκιμάστε την εναλλακτική λύση που περιγράφεται παρακάτω, στην τελευταία υπόδειξη.
- ❑ Εάν παρουσιάζετε ένα αρχείο PowerPoint PPT, μια διαφάνεια ενδέχεται να μην εμφανίζεται πλήρως εάν απαιτεί μεγάλη ποσότητα μνήμης. Για να μειώσετε το μέγεθος των γραφικών στις διαφάνειες, κάντε δεξί κλικ σε οποιοδήποτε γραφικό, επιλέξτε **Format Picture (Μορφοποίηση εικόνας)**, κατόπιν κάντε κλικ στο **Compress (Συμπίεση)**, και ενεργοποιήστε την επιλογή για όλες τις εικόνες και την επιλογή διαγραφής των περικομμένων περιοχών.
- ❑ Μια εναλλακτική λύση για την εμφάνιση αρχείου PowerPoint PPT είναι η εμφάνιση ενός αρχείου «κινητής» παρουσίασης PDB που υποστηρίζει άλλες μορφές και στοιχεία και απαιτεί λιγότερη μνήμη για την εμφάνιση (δείτε “Για να δημιουργήσετε «κινητές» παρουσιάσεις” στη σελίδα 38).

**Εάν τα ειδικά εφέ στο PowerPoint δε λειτουργούν:**

- ❑ Μερικά ειδικά εφέ δεν υποστηρίζονται, συμπεριλαμβανομένων των εφέ ήχου.
- ❑ Κατά τη δημιουργία «κινητής» παρουσίασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την επιλογή κίνησης. Μην ενεργοποιήσετε την επιλογή συμβατότητας Palm καθώς απενεργοποιεί τα ειδικά εφέ.
- ❑ Στο PowerPoint, αποθηκεύστε το αρχείο ως τύπο συμβατό με PowerPoint 2002. Κάντε κλικ στο **File (Αρχείο) > Save As (Αποθήκευση ως)** και αλλάξτε το **Save As Type (Αποθήκευση ως τύπος)**.

**Εάν μερικές εικόνες σε μια παρουσίαση είναι πλάγια:**

- ❑ Ο προβολέας δεν μπορεί να περιστρέψει εικόνες. Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης σε υπολογιστή ή φωτογραφική μηχανή και επεξεργαστείτε τις εικόνες εκεί.

**Εάν μια εικόνα μέσα από μια παρουσίαση εικόνων δεν εμφανίζεται:**

- ❑ Οποιαδήποτε εικόνα είναι μεγαλύτερη από 3.5 MB εμφανίζεται να λείπει κατά την παρουσίαση. Για να αποφύγετε αυτό το πρόβλημα, ελέγξτε τα μεγέθη των αρχείων και επεξεργαστείτε τις μεγάλες εικόνες ή μετατρέψτε τις σε μορφή JPG ώστε να είναι μικρότερες από 3.5 MB.

**Εάν εικόνες από παρουσίαση εικόνων είναι πολύ μικρές:**

- ❑ Εικόνες μικρότερες από 1024 X 768 εικονοστοιχεία δε μεγεθύνονται κατά την εμφάνιση. Εάν τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης σε έναν υπολογιστή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό γραφικών για να τις μεγεθύνετε ή επεξεργαστείτε.

**Εάν εικόνες από παρουσίαση εικόνων δεν εμφανίζονται με τη σωστή σειρά:**

- ❑ Οι εικόνες εμφανίζονται με αλφαριθμητική σειρά με βάση τα ονόματα των αρχείων. Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης σε έναν υπολογιστή και μετονομάστε τα αρχεία εικόνων ώστε να εμφανίζονται με την επιθυμητή σειρά.

**Εάν η κάρτα μνήμης δε λειτουργεί με τον προβολέα:**


- ❑ Ο προβολέας υποστηρίζει συγκεκριμένους τύπους καρτών μνήμης. Ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστηριζόμενοι τύποι καρτών μνήμης” στη σελίδα 36.
- ❑ Η κάρτα μνήμης μπορεί να μην έχει μορφοποιηθεί με υποστηριζόμενη δομή αρχείων. Μπορείτε να τοποθετήσετε την κάρτα μνήμης σε υπολογιστή και να την μορφοποιήσετε με σύστημα αρχείων FAT ή MS-DOS.

**Εάν ένα αρχείο παρουσίασης δεν εμφανίζεται ή δεν ανοίγει:**

- ❑ Τοποθετήστε την κάρτα σε υπολογιστή και ελέγξτε το όνομα αρχείου. Τα τρία γράμματα επέκτασης του ονόματος του αρχείου πρέπει να υποστηρίζονται. Ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστηριζόμενοι τύποι παρουσιάσεων” στη σελίδα 36.
- ❑ Τα περιεχόμενα του αρχείου παρουσίασης μπορεί να μην είναι συμβατά με τον αναμενόμενο τύπο αρχείου. Σε έναν υπολογιστή, ανοίξτε το αρχείο και αποθηκεύστε το με μία από τις υποστηριζόμενες μορφές. Ανατρέξτε στην ενότητα “Υποστηριζόμενοι τύποι παρουσιάσεων” στη σελίδα 36.

## Προβλήματα υλικού

**Εάν το κουμπί «source» δεν αναζητά άλλη πηγή:**

- ❑ Το κουμπί «source» συνδέεται με το κουμπί  και χρησιμοποιείται για την πλοήγηση κατά τη διάρκεια παρουσίασης από κάρτα μνήμης. Αφαιρέστε την κάρτα μνήμης ή χρησιμοποιήστε το μενού στην οθόνη για να επιλέξετε διαφορετική πηγή.

**Εάν πληκτρολόγιο ή ποντίκι USB δε λειτουργούν:**

- ❑ Κατά τη διάρκεια παρουσίασης από κάρτα μνήμης, το ποντίκι ή πληκτρολόγιο USB εκτελεί μόνο λειτουργίες πλοήγησης.

- ❑ Κατά τη διάρκεια δικτυακής παρουσίασης από υπολογιστή, το ποντίκι ή πληκτρολόγιο USB λειτουργεί μόνο εάν η επιλογή προβολέα τηλεχειριστηρίου έχει ενεργοποιηθεί.
- ❑ Ένα πληκτρολόγιο ή ποντίκι USB δεν υποστηρίζεται υπό άλλες συνθήκες.

**Εάν η θύρα εξόδου ήχου δείχνει να μη λειτουργεί:**

- ❑ Η θύρα εξόδου ήχου φυλάσσεται για λειτουργίες μελλοντικών εκδόσεων υλικολογισμικού. Δεν έχει καμία λειτουργία με το τρέχον υλικολογισμικό.

## Δοκιμή του προβολέα

Το μενού οθόνης περιλαμβάνει διαγνωστικά τεστ που μπορείτε να πραγματοποιήσετε για να βεβαιωθείτε για τη σωστή λειτουργία του προβολέα και της μονάδας.

### Για να εκτελέσετε τα διαγνωστικά του προβολέα

1. Ανοίξτε το μενού οθόνης και επιλέξτε **Help (Βοήθεια) > Diagnostics (Διαγνωστικά)**.
2. Επιλέξτε ένα τεστ.



Σε αυτό το κεφάλαιο απαριθμούνται οι προδιαγραφές, οι πληροφορίες ασφαλείας και οι πληροφορίες κανονισμών για τον προβολέα.

- “Προδιαγραφές” στη σελίδα 65
- “Πληροφορίες ασφαλείας” στη σελίδα 66
- “Πληροφορίες κανονισμών” στη σελίδα 67

## Προδιαγραφές

Λόγω του ότι η HP διαρκώς βελτιώνει τα προϊόντα της, οι ακόλουθες προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές. Για τις πιο πρόσφατες προδιαγραφές, επισκεφτείτε την τοποθεσία της HP στο web <http://www.hp.com>.

Υποδοχή βίντεο	Είσοδος M1-DA (ψηφιακή και αναλογική), προαιρετικά καλώδια M1-DA για VGA, DVI, βίντεο (3 RCA) και SCART
Υποδοχή ήχου	Έξοδος στερεοφωνικού ήχου Mini-phone (για μελλοντική χρήση)
Υποδοχές εισόδου/εξόδου	LAN (RJ-45) Υποδοχή CompactFlash, Type II Δύο USB 1.1 type A
Πηγές παρουσίασης	M1-DA (ψηφιακή και αναλογική) θύρα εισόδου Θύρα LAN Κάρτα CompactFlash 802.11b ασύρματου LAN Κάρτες μνήμης CompactFlash, Secure Digital, MultiMediaCard, Memory Stick και USB
Περιβάλλον προβολέα	Υποδοχή M1-DA

Ισχύς	Υποδοχή M1-DA από τον προβολέα
Μέγεθος	74 mm X 182 mm X 47 mm (2,9 ίντσες X 7,2 ίντσες X 1,8 ίντσες)
Βάρος	252 γραμμάρια
Περιβάλλον	<b>Λειτουργία</b> Θερμοκρασία: 10 έως 35°C (50 έως 95°F) Υγρασία: 80% RH μέγιστη, χωρίς υγροποίηση Υψόμετρο: έως 3.000 μ. (10.000 πόδια), έως 25°C (77°F) <b>Αποθήκευση</b> Θερμοκρασία: -20 έως 131,00°C (-4 έως 131°F) Υγρασία: 80% RH μέγιστη, χωρίς υγροποίηση Υψόμετρο: έως 12.000 μ. (40.000 πόδια)

## Πληροφορίες ασφαλείας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τηρείτε τα εξής προληπτικά μέτρα για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών.

- Για να αποφύγετε τραυματισμό στα μάτια, μην κοιτάζετε απευθείας στο φακό όταν είναι αναμμένη η λάμπα. Μην στρέφετε τη δέσμη λείζερ στα μάτια κάποιου.
- Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία, μην εκθέτετε τον προβολέα στη βροχή ή σε υγρασία. Μην ανοίγετε τον προβολέα με άλλο τρόπο εκτός από εκείνον που περιγράφεται στις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην επιτρέπετε την είσοδο μικρών μεταλλικών αντικειμένων στον προβολέα. Μεταφέρετε τον προβολέα μόνο με την προστατευτική τσάντα και μην αποθηκεύετε συνδετήρες ή άλλα μικρά αντικείμενα μέσα στην τσάντα.
- Αφήστε τον προβολέα να κρυώσει προτού αφαιρέσετε οποιοδήποτε κάλυμμα και προτού αγγίξετε εσωτερικά εξαρτήματα, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Διατηρήστε χαρτιά και άλλα εύφλεκτα υλικά μακριά από το φακό του προβολέα για να αποφύγετε την πιθανότητα της φωτιάς.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο το εγκεκριμένο καλώδιο τροφοδοσίας για τη συγκεκριμένη τάση και το ρεύμα που αναγράφονται στην ετικέτα του προϊόντος. Μην υπερφορτώνετε τις πρίζες ή το καλώδιο επέκτασης.

## Πληροφορίες κανονισμών

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες που υποδεικνύουν τον τρόπο συμμόρφωσης της βοηθητικής μονάδας σας με τους κανονισμούς σε διάφορες περιοχές. Τυχόν μετατροπές στη μονάδα, οι οποίες δεν έχουν εγκριθεί ρητά από την HP, ενδέχεται να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση χρήσης της μονάδας σε αυτές τις περιοχές.

### ΗΠΑ

Αυτή η βοηθητική μονάδα έχει ελεγχθεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια που ισχύουν για ψηφιακές συσκευές Τάξεως Β, όπως αυτά ορίζονται στους κανονισμούς FCC, Μέρος 15. Τα όρια αυτά έχουν προσδιοριστεί ώστε να παρέχουν ικανοποιητική προστασία από επικίνδυνες παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση.

Αυτή η μονάδα παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων. Σε περίπτωση που η εγκατάσταση και χρήση του δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει επικίνδυνες παρεμβολές στις ραδιοφωνικές επικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν η μονάδα προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη (γεγονός που μπορεί να επιβεβαιωθεί αποσυνδέοντας τη μονάδα), δοκιμάστε τα παρακάτω:

- Αλλαγή προσανατολισμού ή θέσης της κεραίας λήψης.
- Αλλαγή θέσης του προβολέα σε σχέση με το δέκτη.
- Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας του προβολέα σε άλλη πρίζα.

### Συνδέσεις σε περιφερειακές συσκευές

Για να διατηρείται η συμμόρφωση με τους κανόνες και τους κανονισμούς FCC, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γειωμένα καλώδια με αυτήν τη συσκευή.

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας, έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης ή συμβουλευθείτε το παρακάτω φυλλάδιο της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών, *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*. Το φυλλάδιο αυτό είναι διαθέσιμο από το Εθνικό Τυπογραφείο της Κυβέρνησης των ΗΠΑ (U.S. Government Printing Office)

Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4. Κατά την πρώτη έκδοση του παρόντος εγχειριδίου, ο αριθμός τηλεφώνου ήταν (202) 512-1800.

## Καναδάς

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β συμμορφώνεται με τον καναδικό κανονισμό ICES-003.

## Ιαπωνία

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## Κορέα

사용자 안내문 : **B** 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.

## Διεθνώς

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Σύμφωνα με την Οδηγία 22 ISO/IEC και το Πρότυπο EN 45014

**Όνομα κατασκευαστή:****Διεύθυνση κατασκευαστή:**Hewlett Packard Company  
Hewlett Packard Company  
Digital Projection & Imaging  
1000 NE Circle Blvd.  
Corvallis, OR 97330-4239

Δηλώνει ότι το προϊόν(τα):

**Όνομα προϊόντος:****Αριθμός μοντέλου(ων):****Συμμορφώνονται με τις παρακάτω προδιαγραφές προϊόντος:****Ασφάλεια:** IEC 60950:1999/ EN 60950:2000Μονάδα έξυπνης σύνδεσης  
L1619A

IEC 60825-1:1993 +A1 / EN 60825-1:1994 +A11 Κλάση 1 LED

GB4943-1995

**ΗΜΣ:** EN 55022: 1998 Κλάση B [1]

CISPR 24:1997 / EN 55024: 1998

IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:2000

IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995+A1:2001

GB9254-1998

FCC Τίτλος 47 CFR, Μέρος 15 Κλάση B/ANSI C63.4:1992

AS/NZS 3548:1995 Κανόνες και κανονισμοί Κλάσης B

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρακάτω Οδηγιών και φέρει τη σήμανση CE:

-Οδηγία χαμηλής τάσης (Low Voltage Directive): 73/23/EEC

-Οδηγία ΗΜΣ (EMC Directive): 89/336/EEC

[1] Το προϊόν δοκιμάστηκε σε τυπική διαμόρφωση με περιφερειακά Προσωπικών Υπολογιστών Hewlett Packard.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τους κανόνες FCC, Μέρος 15. Η λειτουργία υπόκειται σε δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επικίνδυνες παρεμβολές, και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Corvallis, Oregon, 21 Αυγούστου, 2003



Steve Brown, Γενικός Διευθυντής

Επικοινωνία στην Ευρώπη για θέματα κανονισμών μόνο: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger  
Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany. (ΦΑΞ: +49-7031-143143).Επικοινωνία στις ΗΠΑ: Hewlett Packard Co., Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover  
Street, Palo Alto, CA 94304. (650) 857-1501.



## Αριθμητικά

802.11b

δείτε ασύρματο

## C

CompactFlash, ασύρματη κάρτα  
ρύθμιση παραμέτρων 12

## W

Web

διαχείριση προβολέα από 47

Wireless Presenter-to-Go

αντιμετώπιση προβλημάτων 53, 57, 58

εγκατάσταση για κάρτα μνήμης 38

εγκατάσταση σε υπολογιστή 16

εγκατάσταση σε υπολογιστή χειρός 27

έναρξη από υπολογιστή χειρός 32

έναρξη σε υπολογιστή 23

## A

ανάκληση πρόσβασης προβολέα 26

ανάλυση 23, 29

αντιμετώπιση προβλημάτων 53

αποσύνδεση

σε υπολογιστή 26

απόδοση πρόσβασης προβολέα 26

απόδοση χρωμάτων 29

απόκρυψη παρουσιάσεων

σε υπολογιστή 25

ασύρματο

ανεύρεση ρυθμίσεων προβολέα 20

αντιμετώπιση προβλημάτων 53

εγκατάσταση κάρτας 9

ρύθμιση παραμέτρων προβολέα 12

ρύθμιση παραμέτρων υπολογιστή 18

ασφάλεια 66

## Γ

γραμματοσειρές για PowerPoint 37, 60

## Δ

δημιουργία παρουσιάσεων

για κάρτα μνήμης 38

για υπολογιστή χειρός 28

διακοπή παρουσιάσεων

από κάρτα μνήμης 44

από υπολογιστή 25

από υπολογιστή χειρός 34

διαχείριση προβολέα

από το Web 47

από το μενού 46

Διεύθυνση IP

εύρεση 45

δίκτυο

αντιμετώπιση προβλημάτων 53

δείτε επίσης ασύρματο

δείτε επίσης ενσύρματο δίκτυο

διαχείριση προβολέα από 47

## Ε

εγκατάσταση

λογισμικό σε υπολογιστή 16, 37

λογισμικό σε υπολογιστή χειρός 27

μονάδα σε προβολέα 8

ενημέρωση υλικολογισμικού (firmware) 49  
ενσύρματο δίκτυο

- αντιμετώπιση προβλημάτων 53
- ρύθμιση παραμέτρων προβολέα 10
- ρύθμιση παραμέτρων υπολογιστή 16

ενσωμάτωση γραμματοσειρών 37, 60

εξοπλισμός 5

επαναφορά ρυθμίσεων 56

επέκταση επιφάνειας εργασίας 59

## Ε

έναρξη παρουσιάσεων

- από κάρτα μνήμης 40
- από υπολογιστή 23
- από υπολογιστή χειρός 32

## Θ

Θύρα M1 9

## Κ

Κάρτα CompactFlash

εγκατάσταση 9

κάρτα μνήμης

- αποθήκευση σε 39
- δείτε επίσης* παρουσιάσεις
- δημιουργία σε 38
- εγκατάσταση 39
- παρουσίαση από 39
- υποστηριζόμενοι τύποι καρτών μνήμης 39

υποστηριζόμενοι τύποι παρουσιάσεων 39

κίνηση 29

«κινητές» παρουσιάσεις 28, 38

κύρια διαφάνεια 29

## Μ

μενού οθόνης

- ανεύρεση ρυθμίσεων προβολέα 20
- διαχείριση προβολέα από 46

μονάδα

παρουσίαση εξαρτημάτων 7

προδιαγραφές 65

ρύθμιση 8

## Ο

ορισμός συντονιστή 26

## Π

παρουσιάσεις

- από κάρτα μνήμης 40
- από υπολογιστή 15, 22, 35
- από υπολογιστή χειρός 27, 31
- δείτε επίσης* διακοπή παρουσιάσεων
- δείτε επίσης* έναρξη παρουσιάσεων
- δημιουργία για κάρτα μνήμης 38
- δημιουργία για υπολογιστή χειρός 28
- προετοιμασία κάρτας μνήμης 35
- προετοιμασία υπολογιστή 15
- προετοιμασία υπολογιστή χειρός 27

παρουσιάσεις PowerPoint

- αντιμετώπιση προβλημάτων 60
- προτάσεις 37
- στην κάρτα μνήμης 37

παύση παρουσίασης

σε υπολογιστή 25

περιεχόμενα

στο κουτί 6

πολλοί παρουσιαστές 25

προδιαγραφές 65

προδιαγραφές συστήματος 16, 27

## Σ

συνδέσεις

αντιμετώπιση προβλημάτων 53

συνεργασία 25

συντονιστής 25

σύνδεση Ad Hoc

- για ασύρματο προβολέα 12
- για υπολογιστή 18
- για υπολογιστή χειρός 31

σύνδεση υποδομής



για ασύρματο προβολέα 12  
για υπολογιστή 19  
για υπολογιστή χειρός 31

**T**

τεστ

διαγνωστικά 64

**Y**

υλικολογισμικό (firmware)  
αναβάθμιση 49

υλικό

αντιμετώπιση προβλημάτων 63

υπολογιστής

εγκατάσταση λογισμικού 16

παρουσίαση από 22

ρύθμιση παραμέτρων ασύρματου 18

υπολογιστής χειρός

εγκατάσταση λογισμικού 27

παρουσίαση από 32

Συμβατότητα με το PowerPoint 30

